



OUTILS À MAIN.

2011

CATALOGUE

Emplacements

Les produits JET® sont offerts par le biais d'un vaste réseau de distributeurs partout au Canada. Nous appuyons ce réseau avec nos propres entrepôts à Vancouver, Edmonton, Winnipeg, Toronto, Montréal et Halifax. Ce réseau nous permet d'accélérer les livraisons et d'offrir un service supérieur à notre clientèle.

Date de publication **Mai 2011**

N° du prod. **899908**



L'OUEST



VANCOUVER, BC

Siège social
49 Schooner Street
Coquitlam, BC V3K 0B3
Tél : (604) 523-TOOL (8665)
Sans frais : 1-800-472-7685
Télé : (604) 526-JET1 (5381)
Sans frais télé : 1-800-663-7742



EDMONTON, AB

9720 – 12th Avenue SW
Edmonton, AB T6X 0J5
Sans frais : 1-800-472-7685
Sans frais télé : 1-800-663-7742



WINNIPEG, MB

951 Powell Avenue
Winnipeg, MB R3H 0H4
Tél : (204) 632-6970
Sans frais : 1-800-665-7524
Télé : (204) 694-9534
Sans frais télé : 1-877-694-9534

L'EST



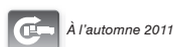
TORONTO, ON

979 Gana Court
Mississauga, ON L5S 1N9
Tél : (905) 565-8661
Sans frais : 1-800-387-3879
Télé : (905) 565-7266
Sans frais télé : 1-800-267-3310



MONTREAL, QC

3500 rue Griffith
Ville St-Laurent, Québec H4T 1A7
Sans frais : 1-800-363-2885
Sans frais télé : 1-800-267-3310



DARTMOUTH, NS

110 - 11 Morris Drive
Dartmouth, NS B3B 1M2
Tél : (902) 468-8324
Sans frais : 1-800-472-7686
Télé : (902) 468-3461
Sans frais télé : 1-877-468-3461

TABLE DES MATIÈRES

Nouveaux produits.....	8	Jeu d'outils de 306 pcs.....	12 - 13
Jeu d'outils professionnels		Jeu d'outils de 211 pcs.....	14 - 15
Jeu d'outils de 549 pcs.....	9 - 11	Jeu d'outils de 131 pcs.....	16

Douilles chromées

PG
17

Jeux de douilles et accessoires		À embouts hexagonaux.....	32 - 33
À prise de 1/4".....	18 - 19	À embouts Torx®.....	34
À prise de 3/8".....	20 - 21	Torx® externes.....	35
À prise de 1/2".....	22 - 23	S.A.E. individuelles.....	36 - 37
À prise de 3/4".....	24	À bougies d'allumage à prise de 3/8".....	36
À prise de 1".....	25	Métriques individuelles.....	38 - 39
Jeux de douilles		À embouts S.A.E. hex. - individuelles.....	40
À prise de 1/4".....	26	À embouts métriques hex. - individ.	41
À prise de 3/8".....	27 - 28	À embouts Torx® - individuelles.....	42
À prise de 1/2".....	29 - 30	Torx® externes - individuelles.....	42
À prise de 3/4".....	31	Accessoires de douilles.....	43 - 48

Cliquets

PG
49

À prise de 1/4", 3/8" & 1/2".....	50 - 54	À prise de 3/4" & 1".....	55 - 56
-----------------------------------	---------	---------------------------	---------

Douilles à chocs

PG
57

Jeux de douilles		Jeux de douilles Torx® et hexagonales à prise de 1/2".....	71
À prise de 3/8".....	58 - 59	À prise de 3/4" jeux de douilles hexagonales.....	72
À prise de 1/2".....	59 - 62	À prise de 3/8" et 1/2" Torx® externe.....	72
À prise de 1/2" universelles.....	62	Accessoires de douilles.....	73
À prise de 1/2" roues mag.....	63	S.A.E. individuelles.....	74
Limitation de couple.....	64	Métriques individuelles.....	75
À prise de 3/4".....	66 - 67	À embouts hex et Torx® individuelles.....	76
À prise de 1".....	68 - 69		
À prise de 1" pour pneus de camions - individuelles.....	70		
Jeu à prise de 1" pour pneus de camions.....	70		

Clés

PG
77

Clés à tuyauter.....	78	Clés mixtes	
Clés pieds-de-biche.....	78	<i>Fini chromé</i>	82 - 83
Clés à molette.....	79	<i>Courtes - fini poli</i>	84
Clés mixtes - à cliquet.....	80 - 81	<i>Corps en relief</i>	85 - 87
		Polyvalentes à frapper.....	88
		À fourche de monteurt.....	89
		Tricoises réglables.....	90

Clés hexagonales

PG
91

Clés hexagonales		Torx® - individuelles.....	96
<i>Jeux - pliables</i>	92	Hexagonales - individuelles.....	96
<i>Jeux</i>	92 - 95		

Clés dynamométriques

PG
97

Clés dynamométriques.....	98 - 100	Multiplicateurs de couple - usage intensif.....	102
Clés dynamométriques numériques.....	101		

Coupe-tubes

PG
103

Clés serre-tubes.....	104	Coupe-tubes à cliquet.....	107
Coupe-tubes.....	105 - 106	Outils pour évaser.....	108
Cintreuse.....	106	Clé pour bassin télescopique.....	108
Outils pour ébarber.....	107		

Tournevis

PG
109

À manche élargi		Série Torque Drive® Plus	
<i>Jeux</i>	110	<i>Jeux</i>	114 - 115
<i>Individuels</i>	111	<i>Individueles</i>	116
Série Torque Drive®		À cliquet.....	120
<i>Jeux</i>	112	À frapper.....	121
<i>Individueles</i>	113	De précision.....	121

Tourne-écrous

PG
117

À manche élargi		Tourne-écrous Torque-Drive® Plus	
<i>Jeux</i>	117	<i>Jeux</i>	118
<i>Individueles</i>	117	<i>Individueles</i>	119

Embouts de tournevis et outils de mécanicien

PG
122

Embouts pour visseuses.....	122 - 123	Pics, crochets, et grattoirs.....	127
Embouts pour tournevis.....	124 - 125	Leviers - usage intensif.....	128
Tourne-écrous.....	125		
Grattoirs.....	126		

Pincès, outils pour la tôle

PG
129

Jeux de pincès étaux.....	130	Série de longue portée	
Pincès étaux.....	131 - 132	<i>Jeux</i>	138
Performance usage intensif		<i>Individueles</i>	138
<i>Jeux</i>	132	Pincès à bagues	
<i>Individueles</i>	133 - 134	<i>Jeux</i>	139
Série standard		<i>Individueles</i>	139
<i>Jeux</i>	135	Pincès à dénuder et coupantes.....	140 - 141
<i>Individueles</i>	135 - 137	Cisailles aviation très intensif.....	142 - 143
		Pincès à riveter.....	144

Outils de frappe

PG
145

Marteaux		Haches avec manche en fibre de verre.....	151
<i>Manche en noyer blanc</i>	146 - 147	Marteaux - Manche incassable.....	152
<i>Manche en bois</i>	147	Poinçons et burins	
<i>Soudure</i>	147	<i>Jeux</i>	153 - 154
<i>En fibre de verre</i>	148 - 149	<i>Individueles</i>	155 - 157
<i>Sans rebond</i>	150 - 151	Chiffres et lettres.....	158

Outils de construction

PG
159

Barres - série Powerclaw.....	160 - 161	Agrafeuses et marteaux agrafeurs.....	169 - 171
Barres - série utilitaire.....	162	Scies à métaux.....	172
Coupe-boulons.....	162 - 163		
Outils de mesure.....	164 - 168		

Outils de mesures de précision

PG
173

Pieds à coulisse.....	174	Outils pour frein et rotor.....	178
Indicateurs.....	175	Thermomètres.....	179
Base aimantée.....	176	Multimètre - numérique.....	180 - 181
Micromètres.....	176 - 177	Lampes de poche.....	182
Compas.....	177		

Serrage et extracteurs

PG
183

Serre-joints en C.....	184	Étaux.....	192
Serre-joints en L.....	185 - 187	Extracteurs d'engrenage usage intensif.....	193 - 194
Serre-joints en F.....	188 - 189	Séparateurs de roulement.....	194
Pincès à ressort.....	190 - 191		
Serre-joints à tuyau.....	191		

Lubrification / Transfert de liquide

PG
195

Pistolets graisseur.....	196 - 198	Raccords pour pistolet graisseur.....	201
Boyaux pour pistolet graisseur.....	199	Raccords de graissage.....	202 - 203
Accessoires pour pistolet graisseur.....	199	Burettes à l'huile.....	204
Adaptateurs à coupleur rapide.....	200	Pompes.....	204 - 205
		Équipement de manutention des fûts.....	206

Rangement pour outils

PG
207

Coffres portatifs.....	208	Coffres et armoires sur roulettes.....	209 - 218
------------------------	-----	--	-----------

Machinerie de métallerie et bois

PG
219

Meuleuses d'établi.....	220	Scie à ruban pour métal à coupe horizontale / verticale.....	224 - 226
Perceuses à colonne.....	221 - 223	Dépoussiéreur.....	227

Addendum

PG
228

Présentoirs	228 - 231
Pièces d'usure de remplacement.....	232 - 234
Politique de garantie	235
Index alphabétique.....	236
Index numérique.....	237 - 240



Plus de 50 ans de croissance

L'histoire de JET (dont le nom est bien connu) débute il y a cinquante ans par l'acquisition de l'entreprise par de nouveaux propriétaires en 1988. JET entame alors sa croissance et sa transformation grâce un leadership de pointe, à des effectifs passionnés et à un engagement à devenir un chef de file dans le secteur des outils et de l'équipement professionnels et industriels.

Aujourd'hui, JET peut se targuer de compter sur une clientèle, des fabricants et une clientèle fidèles. Grâce à notre système multiservices, nous avons établi un système de distribution de produits complet à l'intention des spécialistes et des marchés industriels. Grâce à notre réseau d'entrepôts qui sont répartis partout au Canada et qui viennent appuyer nos activités, nous disposons des stocks nécessaires pour assurer à nos clients un service à la clientèle rapide et efficace.

En 2010 et pendant les années futures JET travaille sans cesse à créer et à fabriquer des outils novateurs.



FONDÉE EN
1957



NOUVEAU
PROPRIÉTAIRE
1988

1992-1999

LA CROISSANCE EXIGE UN BASE SOLIDE :

Une nouvelle ère vient de débiter : nous voilà avec de nouveaux propriétaires, avec une nouvelle vision et une nouvelle stratégie.

LA CROISSANCE À UN EFFET D'ÉNERGIE CINÉTIQUE :

La catégorie des outils manuels de base a fait l'objet d'une réorganisation complète : douilles, clés à cliquets, douilles pour clé à chocs, tournevis, pinces, clés Allen and clés anglaises.



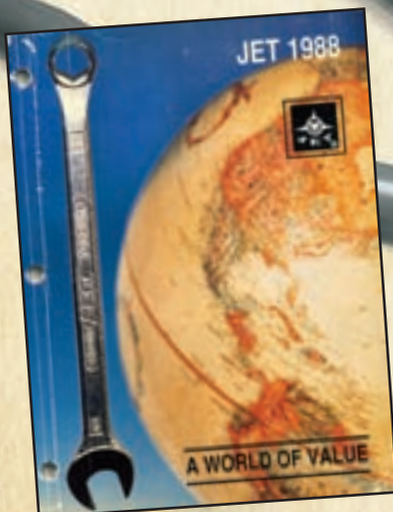
Parker Street, Vancouver, circa 1988
40 000 pieds carrés



Jeu de douilles



Jeu de douilles



OUI DIT CROISSANCE, DIT AGRANDISSEMENT :

la diversification de ses produits et la croissance de ses effectifs ont contraint JET d'agrandir son Siège social et son centre de distribution. En 1997, JET a déménagé ses installations de Parker Street qui comptaient à l'origine une superficie de 40 000 pieds carrés dans un espace de 65 000 pieds carrés à Burnaby et, en 2010, à Coquitlam dans des installations de 120 000 pieds carrés!



2000-2005

LA CROISSANCE EXIGE DE NOUVEAUX CONCEPTS :

Nous avons ajouté à notre gamme de produits des outils de tuyauterie, des boîtes à outils SUMO, des outils de construction, des produits de lubrification et des outils de mesure de haute précision.



2006-2009

CROISSANCE DE INDUSTRIE :

Nous avons aussi effectué une percée importante dans le secteur des outils industriels en mettant sur le marché des douilles pour clé à chocs de grand diamètre, des clés à frappe, des clés à fourche pour structures métalliques, des multiplicateurs de couple, des pinces en L et des clés à molette industrielles.



2010 ET AU-DELÀ

LA FORCE DE LA CROISSANCE : L'INNOVATION :

Marteau incassable, "twist drive" et cliquets à tête pivotante 270° et clés dynamométrique numérique.





PROGRAMME DE COURSES AUTOMOBILES

20 11

Dans le feu de l'action, ces équipes championnes de course automobile exigent des outils qui sont en mesure de résister aux conditions extrêmes dans lesquelles se déroulent les courses de championnat d'accélération!

Aucun autre sport motorisé n'exige que les équipes de mécaniciens soient en mesure de démonter complètement et de remonter le moteur d'une voiture entre chaque passage, soit en moins de 75 minutes. Qu'il s'agisse de mettre au point un moteur de 7,000 CV, d'une voiture de type "Pro Mod" de 365 kph, ou la voiture de série des "pilotes de weekend", JET possède la gamme et la qualité d'outils pour performer! Dans le monde effréné des courses d'accélération, il n'y a de place que pour le meilleur - les outils professionnels JET



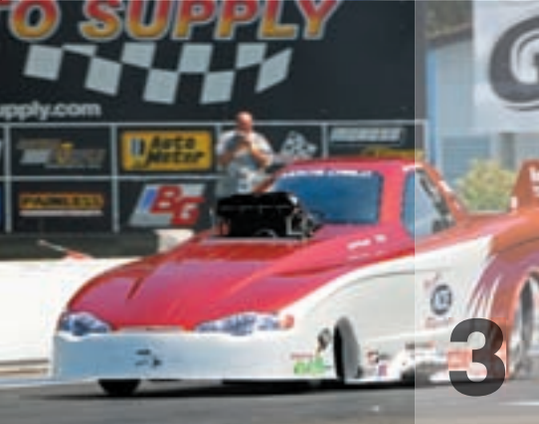
ÉQUIPES COMMANDITÉES



1



2



3



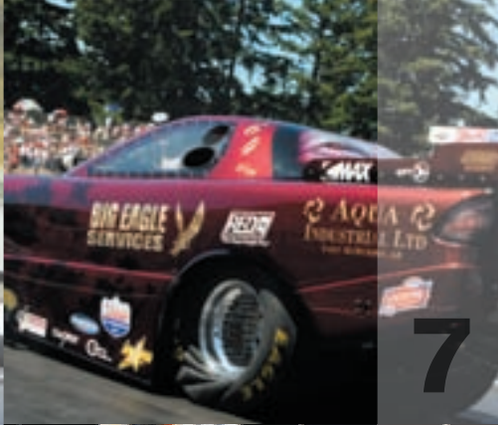
4



5



6



7



8

1 Ashley Bart
// NHRA Top Alcohol Dragster

2 Wayne Hofer
// West Coast Pro
Mod Association

3 Rob Atchison
// 3X IHRA Alcohol Funny Car
Champion du monde

4 Nathan Sitko
// NHRA / IHRA
Top Alcohol Funny Car

5 Kenny Lang
// 2008 & 2009 IHRA Pro Mod
Champion du monde

6 Terry Langdon Davies
// Canada West Doorlammer
Association

7 John Evanchuck
// NHRA / IHRA
Top Alcohol Funny Car

8 Tim Nemeth
// NHRA Top Alcohol Funny Car

JET 

Les photos de courses automobiles son
tune gracieuseté de Bill Jeffery et de
Speedzone Magazine

2010 - 2011

NOUVEAUX PRODUITS DE CHOIX**Regardez nos nouveaux produits.**

Nous avons ajouté plus de 50 numéros de nouveaux produits à notre catalogue! Ces nouveaux produits portent notre symbole

nouveau

qui les rend faciles à identifier.



Jeu d' outils professionnels x 4 699704 – 699701

pg. **9 - 16**

Joint universel à chocs à prise de 3/4" 683955

pg. **73**

Accessoires de douilles à chocs 610903, 610906

pg. **73**

Rallonges pour douille à chocs 681953, 681954

pg. **73**

Coupe-boulons 3-en-1 731204, 731205

pg. **162**

Clés dynamométrique numérique 718941, 718943
718945, 718946

pg. **101**

Cliquet twist drive à prise de 3/8" 671923

pg. **53**

Cliquets à tête pivotante 890512, 670922
671922, 672922

pg. **53**

Embouts de tournevis 729009 – 729484

pg. **122 - 125**

Marteaux - Manche incassable 740174 – 740589

pg. **152**

Adaptateur de cliquet 670921, 671921, 672921, 690107

pg. **52**

Porte-embouts et douille 720702, 720791

pg. **121**

Pistolet graisseur pneumatique à débit continue 350162

pg. **197**

Douilles à chocs x 7 610207 – 610335

pg. **58 - 62**

Série Black & Gold - Rangement pour outils 842602 – 842673

pg. **212 - 214**



BOÎTES À OUTILS RECOMMANDÉES

842563
42"
pg. **210**



842663
41"
pg. **214**



842513

842613

Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits
1	10" lime bâtarde plate (fixé sur carte)	13	9/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	23	19/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité
2	8" lime douce plate (fixé sur carte)	14	5/32" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	24	5/16" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité
3	10" lime douce plate (fixé sur carte)	15	11/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	25	21/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité
4	8" lime bâtarde demi ronde (fixé sur carte)	16	3/16" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	26	11/32" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité
5	10" lime bâtarde demi ronde (fixé sur carte)	17	13/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	27	23/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité
6	10" lime bâtarde d'usinage (fixé sur carte)	18	7/32" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	28	3/8" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité
7	10" lime bâtarde ronde (fixé sur carte)	19	15/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	29	25/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité
8	1/16" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	20	1/4" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	30	13/32" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité
9	5/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	21	17/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	31	27/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité
10	3/32" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	22	9/32" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	32	7/16" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité
11	7/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité				
12	1/8" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité				

La boîte de rangement des outils ne fait pas partie de cet ensemble; voir les pages 207 - 218 pour obtenir des renseignements sur les systèmes de rangement des outils

Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits
33	29/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	119	Rallonges de 3"	208	Avec un porte douille
34	15/32" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	120	Rallonges de 6"	209	1/8" Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8"
35	31/64" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	121	Poignée tournante de 8"	210	5/32" Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8"
36	1/2" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	122	Joint universel de 1-7/8"	211	3/16" Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8"
37	1/2" JET-KUT B&G Jeu de forets longueur de production - Première qualité	123	Cliquet à 72 dents à couple élevé	212	7/32" Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8"
38	Coffret Métallique	124	Coffret en Métal	213	1/4" Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8"
39	3/16" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	125	3/8" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	214	5/16" Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8"
40	7/32" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	126	7/16" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	215	3/8" Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8"
41	1/4" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	127	1/2" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	216	1/2" Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
42	9/32" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	128	9/16" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	217	9/16" Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
43	5/16" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	129	5/8" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	218	5/8" Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
44	11/32" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	130	11/16" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	219	Avec un porte douille
45	3/8" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	131	3/4" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	220	3mm Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
46	7/16" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	132	13/16" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	221	4mm Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
47	1/2" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	133	7/8" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	222	5mm Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
48	3/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	134	15/16" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	223	6mm Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
49	7/32" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	135	1" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	224	7mm Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
50	1/4" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	136	1-1/16" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	225	8mm Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
51	9/32" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	137	1-1/8" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	226	10mm Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
52	5/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	138	1-3/16" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	227	12mm Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
53	11/32" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	139	1-1/4" Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	228	14mm Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
54	3/8" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	140	7/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	229	16mm Jeu de douille à embouts hexagonaux à prise de 3/8" et 1/2"
55	7/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	141	1/2" Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	230	Avec un porte douille
56	1/2" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	142	9/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	231	1/8" Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
57	4mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	143	5/8" Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	232	5/32" Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
58	5mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	144	11/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	233	3/16" Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
59	6mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	145	3/4" Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	234	7/32" Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
60	7mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	146	7/8" Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	235	1/4" Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
61	8mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	147	10mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	236	5/16" Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
62	9mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	148	11mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	237	3/8" Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
63	10mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	149	12mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	238	Avec un porte douille
64	11mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	150	13mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	239	4mm Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
65	12mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	151	14mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	240	5mm Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
66	4mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	152	15mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	241	6mm Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
67	5mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	153	16mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	242	7mm Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
68	6mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	154	17mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	243	8mm Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
69	7mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	155	18mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	244	9mm Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
70	8mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	156	19mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	245	10mm Jeu de douille de 4" hex à embouts sphériques à prise de 3/8"
71	9mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	157	21mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	246	Avec un porte douille
72	10mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	158	22mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	247	T10 Jeu de douille non inviolables à embouts TORX® à prise de 1/4" et 3/8"
73	11mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	159	23mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	248	T15 Jeu de douille non inviolables à embouts TORX® à prise de 1/4" et 3/8"
74	12mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	160	24mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	249	T20 Jeu de douille non inviolables à embouts TORX® à prise de 1/4" et 3/8"
75	Rallonges de 2"	161	27mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	250	T25 Jeu de douille non inviolables à embouts TORX® à prise de 1/4" et 3/8"
76	Rallonges de 4"	162	30mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	251	T27 Jeu de douille non inviolables à embouts TORX® à prise de 1/4" et 3/8"
77	Poignée tournante de 6"	163	32mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 6 pans	252	T30 Jeu de douille non inviolables à embouts TORX® à prise de 1/4" et 3/8"
78	Joint universel de 1-3/8"	164	10mm Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	253	T40 Jeu de douille non inviolables à embouts TORX® à prise de 1/4" et 3/8"
79	1/4" Cliquet à 72 dents à couple élevé	165	12mm Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	254	T45 Jeu de douille non inviolables à embouts TORX® à prise de 1/4" et 3/8"
80	Coffret en Métal	166	13mm Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	255	T47 Jeu de douille non inviolables à embouts TORX® à prise de 1/4" et 3/8"
81	3/8" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	167	14mm Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	256	T50 Jeu de douille non inviolables à embouts TORX® à prise de 1/4" et 3/8"
82	7/16" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	168	15mm Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	257	T55 Jeu de douille non inviolables à embouts TORX® à prise de 1/4" et 3/8"
83	1/2" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	169	16mm Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	258	Avec un porte douille
84	9/16" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	170	17mm Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	259	Poignée tournante à prise de 1/4" x 6"
85	5/8" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	171	18mm Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	260	Poignée vilebrequin à prise de 3/8" x 16"
86	11/16" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	172	19mm Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	261	Douilles à bougies d'allumage à prise de 3/8" x 5/8"
87	3/4" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	173	21mm Jeu de douille profondes à prise de 1/2" - 6 pans	262	Douilles à bougies d'allumage à prise de 3/8" x 13/16"
88	3/8" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	174	Rallonges de 2"	263	Barre de force de 15" à prise de 1/2"
89	7/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	175	Rallonges de 5"	264	Poignée vilebrequin à prise de 1/2" x 16"
90	1/2" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	176	Rallonges de 10"	265	15" Rallonge à prise de 1/2"
91	9/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	177	Poignée en T coullissant de 10"	266	18" Rallonge à prise de 1/2"
92	5/8" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	178	Joint universel de 2-3/4"	267	24" Rallonge à prise de 1/2"
93	11/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	179	Cliquet à 72 dents à couple élevé	268	30" Rallonge à prise de 1/2"
94	3/4" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	180	Coffret en métal	269	1-3/4" Rallonge vacillante à deux positions à prise de 3/8"
95	13/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	181	E4 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	270	3" Rallonge vacillante à deux positions à prise de 3/8"
96	8mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	182	E5 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	271	6" Rallonge vacillante à deux positions à prise de 3/8"
97	9mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	183	E6 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	272	10" Rallonge vacillante à deux positions à prise de 3/8"
98	10mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	184	E7 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	273	3/8" Clé mixtes longues
99	11mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	185	E8 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	274	7/16" Clé mixtes longues
100	12mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	186	E10 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	275	1/2" Clé mixtes longues
101	13mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	187	E11 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	276	9/16" Clé mixtes longues
102	14mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	188	E12 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	277	5/8" Clé mixtes longues
103	15mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	189	E14 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	278	11/16" Clé mixtes longues
104	16mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	190	E16 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	279	3/4" Clé mixtes longues
105	17mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	191	E18 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	280	13/16" Clé mixtes longues
106	18mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	192	E20 Jeu de douille Torx® externes à prise de 3/8"	281	7/8" Clé mixtes longues
107	8mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	193	Avec un porte douille	282	15/16" Clé mixtes longues
108	9mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	194	10mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
109	10mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	195	11mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
110	11mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	196	12mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
111	12mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	197	13mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
112	13mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	198	14mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
113	14mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	199	15mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
114	15mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	200	16mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
115	16mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	201	17mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
116	17mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	202	18mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
117	18mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	203	19mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
118	19mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	204	20mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
		205	21mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
		206	22mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		
		207	24mm Jeu de douille à prise de 1/2" - 12 pans		

Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits
283	1"Clé mixtes longues	372	Fente queue ronde: 3/16 x 6" Tournevis d'entretien à manche élargi	461	Marteau perforateur de 3 lb
284	1-1/16"Clé mixtes longues	373	Coffret en moule	462	3" extracteur d'engrenage à 2 ou 3 griffes
285	1-1/8"Clé mixtes longues	374	2.0 Fente Tournevis de précision	463	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 0.05"
286	1-1/4"Clé mixtes longues	375	3.0 Fente Tournevis de précision	464	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 1/16"
287	Pochette en térylène	376	4.0 Fente Tournevis de précision	465	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 5/64"
288	3/8" Clé mixtes courtes	377	#00 Phillips Tournevis de précision	466	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 3/32"
289	7/16" Clé mixtes courtes	378	#0 Phillips Tournevis de précision	467	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 7/64"
290	1/2" Clé mixtes courtes	379	#1 Phillips Tournevis de précision	468	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 1/8"
291	9/16" Clé mixtes courtes	380	Coffret en plastique	469	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 9/64"
292	5/8" Clé mixtes courtes	381	T5 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision	470	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 5/32"
293	11/16" Clé mixtes courtes	382	T6 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision	471	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 3/16"
294	3/4" Clé mixtes courtes	383	T7 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision	472	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 7/32"
295	Support en plastique	384	T8 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision	473	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 1/4"
296	7mm Clé mixtes longues	385	T9 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision	474	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 5/16"
297	8mm Clé mixtes longues	386	T10 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision	475	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 3/8"
298	9mm Clé mixtes longues	387	Coffret en plastique	476	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 1.5mm
299	10mm Clé mixtes longues	388	Poignée à cliquet	477	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 2.0mm
300	11mm Clé mixtes longues	389	1/8" Fente Embouts pour tournevis	478	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 2.5mm
301	12mm Clé mixtes longues	390	#0 Phillips Embouts pour tournevis	479	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 3.0mm
302	13mm Clé mixtes longues	391	3/16" Fente Embouts pour tournevis	480	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 4.0mm
303	14mm Clé mixtes longues	392	#1 Phillips Embouts pour tournevis	481	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 5.0mm
304	15mm Clé mixtes longues	393	1/4" Fente Embouts pour tournevis	482	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 6.0mm
305	16mm Clé mixtes longues	394	#2 Phillips Embouts pour tournevis	483	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 8.0mm
306	17mm Clé mixtes longues	395	5/16" Fente Embouts pour tournevis	484	Clés de tige longue à tête sphérique mixte de 10mm
307	18mm Clé mixtes longues	396	#3 Phillips Embouts pour tournevis	485	Coffret en plastique
308	19mm Clé mixtes longues	397	#1 Carrée Embouts pour tournevis	486	Clés hexagonales pliantes Torx de T8
309	21mm Clé mixtes longues	398	#2 Carrée Embouts pour tournevis	487	Clés hexagonales pliantes Torx de T10
310	22mm Clé mixtes longues	399	T10 Torx Embouts pour tournevis	488	Clés hexagonales pliantes Torx de T15
311	24mm Clé mixtes longues	400	T15 Torx Embouts pour tournevis	489	Clés hexagonales pliantes Torx de T20
312	Pochette en térylène	401	T20 Torx Embouts pour tournevis	490	Clés hexagonales pliantes Torx de T25
313	10mm Clé mixtes courtes	402	T25 Torx Embouts pour tournevis	491	Clés hexagonales pliantes Torx de T27
314	11mm Clé mixtes courtes	403	1/8" Hex Embouts pour tournevis	492	Clés hexagonales pliantes Torx de T30
315	12mm Clé mixtes courtes	404	3/16" Hex Embouts pour tournevis	493	Clés hexagonales pliantes Torx de T40
316	13mm Clé mixtes courtes	405	1/4" Tourne-écrou à pour cliquet tournevis	494	Scie à métaux de 12" - à usage intensif
317	14mm Clé mixtes courtes	406	5/16" Tourne-écrou à pour cliquet tournevis	495	Poinçon chasse-goupilles 1/16"
318	17mm Clé mixtes courtes	407	7/16" Tourne-écrou à pour cliquet tournevis	496	Poinçon chasse-goupilles 3/32"
319	19mm Clé mixtes courtes	408	5/16" Fente porte-embouts et douille à choc de 1/2"	497	Poinçon chasse-goupilles 1/8"
320	Support en plastique	409	3/8" Fente porte-embouts et douille à choc de 1/2"	498	Poinçon chasse-goupilles 5/32"
321	1/4" Clé mixtes à cliquet non réversible	410	#2 Phillip Fente porte-embouts et douille à choc de 1/2"	499	Poinçon chasse-goupilles 3/16"
322	5/16" Clé mixtes à cliquet non réversible	411	#3 Phillip Fente porte-embouts et douille à choc de 1/2"	500	Poinçon chasse-goupilles 1/4"
323	3/8" Clé mixtes à cliquet non réversible	412	Tournevis à frapper	501	Poinçon chasse-goupilles 5/16"
324	7/16" Clé mixtes à cliquet non réversible	413	Adaptateur de tournevis à frapper	502	Poinçons robuste de 1/16"
325	1/2" Clé mixtes à cliquet non réversible	414	Coffret en plastique	503	Poinçons robuste de 1/8"
326	9/16" Clé mixtes à cliquet non réversible	415	3/16" Tourne-écrous à manche jumbo	504	Poinçons robuste de 3/16"
327	5/8" Clé mixtes à cliquet non réversible	416	1/4" Tourne-écrous à manche jumbo	505	Poinçons robuste de 1/4"
328	11/16" Clé mixtes à cliquet non réversible	417	5/16" Tourne-écrous à manche jumbo	506	Poinçons robuste de 5/16"
329	3/4" Clé mixtes à cliquet non réversible	418	11/32" Tourne-écrous à manche jumbo	507	Poinçons robuste de 5/32"
330	13/16" Clé mixtes à cliquet non réversible	419	3/8" Tourne-écrous à manche jumbo	508	Burin plat de 1/4"
331	7/8" Clé mixtes à cliquet non réversible	420	7/16" Tourne-écrous à manche jumbo	509	Burin plat de 5/16"
332	15/16" Clé mixtes à cliquet non réversible	421	3/16" Tourne-écrous à manche jumbo	510	Burin plat de 1/2"
333	1" Clé mixtes à cliquet non réversible	422	Pince à joint articulé de 6" - CrNi	511	Burin plat de 5/8"
334	Support en plastique	423	Pince à joint articulé de 8" - CrNi	512	Burin plat de 3/4"
335	8mm Clé mixtes à cliquet non réversible	424	Pince coulissante de 10" - CrNi	513	Burin plat de 7/8"
336	9mm Clé mixtes à cliquet non réversible	425	Pince coulissante de 12"	514	Burin plat de 3/8"
337	10mm Clé mixtes à cliquet non réversible	426	Pince étoux de 5"	515	Pointeau de 5/64"
338	11mm Clé mixtes à cliquet non réversible	427	Pince étoux de 4"	516	Pointeau de 5/32"
339	12mm Clé mixtes à cliquet non réversible	428	Pince étoux de 10"	517	Pointeau de 1/4"
340	13mm Clé mixtes à cliquet non réversible	429	Pince étoux de 6"	518	Pointeau automatique
341	14mm Clé mixtes à cliquet non réversible	430	Pince étoux de 9"	519	Étui en térylène
342	15mm Clé mixtes à cliquet non réversible	431	Pince lignard de 8"	520	Chasse-goupille élastique de 3/32"
343	16mm Clé mixtes à cliquet non réversible	432	Pinces à bec long de 8"	521	Chasse-goupille élastique de 1/8"
344	17mm Clé mixtes à cliquet non réversible	433	Pince à bec long de 11"	522	Chasse-goupille élastique de 5/32"
345	18mm Clé mixtes à cliquet non réversible	434	Pince coupante diagonale de 7-1/2"	523	Chasse-goupille élastique de 3/16"
346	19mm Clé mixtes à cliquet non réversible	435	Pince à bec long coudé de 6-1/2"	524	Chasse-goupille élastique de 1/4"
347	Support en plastique	436	Pince à bec long coudé de 8"	525	Chasse-goupille élastique de 5/16"
348	Clé serre-tubes en aluminium très robuste de 18"	437	Serre verrouillable en C 11" avec coussinet	526	Étui en térylène
349	Clé à molette robuste de 8" de série professionnelle	438	Pinces à dénuder/coupantes de 8-1/4"	527	Ruban à mesurer de contracteur de 25' S.A.E.
350	Clé à molette robuste de 12" de série professionnelle	439	Cisaille de 10"- coupe droite	528	Levier de 8"
351	Série standard 80 pi/lb à prise de 3/8" clé dynamométrique	440	Coupe-tubes télescopique de 1-1/4"	529	Levier de 12"
352	Série standard 250 pi/lb à prise de 1/2" clé dynamométrique	441	Mini coupe-tubes de 1-1/8"	530	Levier de 18"
353	3/8" x 7/16" Clés polygonales ouvertes	442	Coupe tube à entraînement à vis	531	Levier de 24"
354	1/2" x 9/16" Clés polygonales ouvertes	443	Outil d'évasement	532	Pic chasse-goupille de 6"
355	5/8" x 11/16" Clés polygonales ouvertes	444	Adaptateurs d'évasement à double recouvrement pour tuyaux	533	Pointe 90° de 6"
356	10mm x 11mm Clés polygonales ouvertes	445	Adaptateurs d'évasement de 3/16"	534	Pic composite de 6"
357	12mm x 13mm Clés polygonales ouvertes	446	Adaptateurs d'évasement de 1/4"	535	Pic étroit de 6"
358	15mm x 17mm Clés polygonales ouvertes	447	Adaptateurs d'évasement de 5/16"	536	Grattoir court 1" x 8-1/2"
359	Phillips: #2 x 1-1/2" Tournevis d'entretien à manche élargi	448	Adaptateurs d'évasement de 3/8"	537	Grattoir moyen 1/2" x 10"
360	Phillips: #1 x 3" Tournevis d'entretien à manche élargi	449	Adaptateurs d'évasement de 7/16"	538	Grattoir long 1" x 12"
361	Phillips: #2 x 4" Tournevis d'entretien à manche élargi	450	Adaptateurs d'évasement de 1/2"	539	Extracteur de goupille de 9"
362	Phillips: #3 x 6" Tournevis d'entretien à manche élargi	451	Adaptateurs d'évasement de 5/8"	540	Crochet de buyau radiateur 7-1/2"
363	Carrée: #2 x 1-1/2" Tournevis d'entretien à manche élargi	452	Coffre moule	541	Grattoir 1-1/4"
364	Carrée: #1 x 4" Tournevis d'entretien à manche élargi	453	Marteau à panne ronde de 8 oz. - manche en fibre de verre	542	Grattoir coudé 1-1/4"
365	Carrée: #2 x 5" Tournevis d'entretien à manche élargi	454	Marteau à panne ronde de 16 oz. - manche en fibre de verre	543	Grattoir 2"
366	Carrée: #3 x 6" Tournevis d'entretien à manche élargi	455	Marteau à panne ronde de 24 oz. - manche en fibre de verre	544	Grattoir court 2.5mm
367	Fente queue carrée: 1/4 x 1-1/2" Tournevis d'entretien à manche élargi	456	Marteau à panne ronde de 32 oz. - manche en fibre de verre	545	Extracteurs de vis de 1/4"-5/16"
368	Fente queue carrée: 1/4 x 4" Tournevis d'entretien à manche élargi	457	Marteau à panne ronde de 40 oz. - manche en fibre de verre	546	Extracteurs de vis de 3/8"
369	Fente queue carrée: 5/16 x 6" Tournevis d'entretien à manche élargi	458	Maillets sans rebond de 2 lb	547	Extracteurs de vis de 7/16"
370	Fente queue carrée: 3/8 x 10" Tournevis d'entretien à manche élargi	459	Maillets sans rebond de 3 lb	548	Extracteurs de vis de 1/2"-9/16"
371	Fente queue ronde: 3/16 x 3" Tournevis d'entretien à manche élargi	460	Marteau sans rebond de 2-1/4lb avec embouts souples	549	Extracteurs de vis de 5/8"



BOÎTES À OUTILS RECOMMANDÉES



Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits
1	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 1/16"	18	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 21/64"	35	5/16" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans
2	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 5/64"	19	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 11/32"	36	11/32" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans
3	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 3/32"	20	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 23/64"	37	3/8" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans
4	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 7/64"	21	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 3/8"	38	7/16" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans
5	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 1/8"	22	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 25/64"	39	1/2" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans
6	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 9/64"	23	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 13/32"	40	3/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans
7	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 5/32"	24	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 27/64"	41	7/32" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans
8	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 11/64"	25	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 7/16"	42	1/4" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans
9	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 3/16"	26	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 29/64"	43	9/32" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans
10	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 13/64"	27	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 15/32"	44	5/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans
11	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 7/32"	28	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 31/64"	45	11/32" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans
12	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 15/64"	29	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 1/2"	46	3/8" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans
13	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 1/4"	30	Coffret Métallique	47	7/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans
14	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 17/64"	31	3/16" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	48	1/2" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans
15	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 9/32"	32	7/32" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	49	4mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans
16	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 19/64"	33	1/4" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	50	5mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans
17	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 5/16"	34	9/32" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	51	6mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans

La boîte de rangement des outils ne fait pas partie de cet ensemble; voir les pages 207 - 218 pour obtenir des renseignements sur les systèmes de rangement des outils

Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits
52	7mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	134	Douille inviolables à embouts TORX à prise de 1/4" x T10	221	T7 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision
53	8mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	135	Douille inviolables à embouts TORX 1/4"Dr X T15	222	T8 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision
54	9mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	136	Douille inviolables à embouts TORX 1/4"Dr X T20	223	T9 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision
55	10mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	137	Douille inviolables à embouts TORX 1/4"Dr X T25	224	T10 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision
56	11mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	138	Douille inviolables à embouts TORX 1/4"Dr X T27	225	Coffret en plastique
57	12mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	139	Douille inviolables à embouts TORX 1/4"Dr X T30	226	Poignée à cliquet
58	4mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	140	Douille inviolables à embouts TORX 3/8"Dr X T40	227	1/8" FenteEmbouts pour tournevis
59	5mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	141	Douille inviolables à embouts TORX 3/8"Dr X T45	228	#0 PhillipsEmbouts pour tournevis
60	6mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	142	Douille inviolables à embouts TORX 3/8"Dr X T50	229	3/16" FenteEmbouts pour tournevis
61	7mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	143	Douille inviolables à embouts TORX 3/8"Dr X T55	230	#1 PhillipsEmbouts pour tournevis
62	8mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	144	Avec un porte douille	231	1/4" FenteEmbouts pour tournevis
63	9mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	145	Barre de force de 6° à prise de 1/4"	232	#2 PhillipsEmbouts pour tournevis
64	10mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	146	Douilles à bougies d'allumage à prise de 3/8" x 5/8"	233	5/16" FenteEmbouts pour tournevis
65	11mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	147	Douilles à bougies d'allumage à prise de 3/8" x 13/16"	234	#3 PhillipsEmbouts pour tournevis
66	12mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	148	3/8"Clé mixtes longues	235	#1 CarréeEmbouts pour tournevis
67	Rallonges de 2"	149	7/16"Clé mixtes longues	236	#2 CarréeEmbouts pour tournevis
68	Rallonges de 4"	150	1/2"Clé mixtes longues	237	T10 TorxEmbouts pour tournevis
69	Poignée tournante de 6°	151	9/16"Clé mixtes longues	238	T15 TorxEmbouts pour tournevis
70	Joint universel de 1-3/8"	152	5/8"Clé mixtes longues	239	T20 TorxEmbouts pour tournevis
71	1/4" Cliquet à 72 dents à couple élevé	153	11/16"Clé mixtes longues	240	T25 TorxEmbouts pour tournevis
72	Coffret en Métal	154	3/4"Clé mixtes longues	241	1/8" HexEmbouts pour tournevis
73	3/8"Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	155	13/16"Clé mixtes longues	242	3/16" HexEmbouts pour tournevis
74	7/16"Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	156	7/8"Clé mixtes longues	243	1/4" Tourne-écrou à pour cliquet tournevis
75	1/2"Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	157	15/16"Clé mixtes longues	244	5/16" Tourne-écrou à pour cliquet tournevis
76	9/16"Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	158	1"Clé mixtes longues	245	7/16" Tourne-écrou à pour cliquet tournevis
77	5/8"Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	159	1-1/16"Clé mixtes longues	246	Pince à joint articulé de 8" - standard
78	11/16"Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	160	1-1/8"Clé mixtes longues	247	Pince à bec long de 6-1/2" - CrV
79	3/4"Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	161	1-1/4"Clé mixtes longues	248	Pinces coupantes diagonales de 6-1/2" - CrV
80	3/8" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	162	Pochette en térylène	249	Pince coulissante de 9-1/2" - CrV
81	7/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	163	7mm Clé mixtes longues	250	Pince étou coupante de 10"
82	1/2" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	164	8mm Clé mixtes longues	251	Pincés à dénuder/coupantes de 9°
83	9/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	165	9mm Clé mixtes longues	252	Cisaille de 10" - coupe droite - super robuste
84	5/8" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	166	10mm Clé mixtes longues	253	Coupe-tubes télescopique de 1-1/4"
85	11/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	167	11mm Clé mixtes longues	254	Maillet en caoutchouc de 16 oz.
86	3/4" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	168	12mm Clé mixtes longues	255	Clés hexagonales combinées métrique de 1.5mm
87	13/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	169	13mm Clé mixtes longues	256	Clés hexagonales combinées métrique de 2.0mm
88	8mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	170	14mm Clé mixtes longues	257	Clés hexagonales combinées métrique de 2.5mm
89	9mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	171	15mm Clé mixtes longues	258	Clés hexagonales combinées métrique de 3.0mm
90	10mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	172	16mm Clé mixtes longues	259	Clés hexagonales combinées métrique de 4.0mm
91	11mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	173	17mm Clé mixtes longues	260	Clés hexagonales combinées métrique de 4.5mm
92	12mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	174	18mm Clé mixtes longues	261	Clés hexagonales combinées métrique de 5.0mm
93	13mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	175	19mm Clé mixtes longues	262	Clés hexagonales combinées métrique de 5.5mm
94	14mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	176	21mm Clé mixtes longues	263	Clés hexagonales combinées métrique de 6.0mm
95	15mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	177	22mm Clé mixtes longues	264	Clés hexagonales combinées métrique de 7.0mm
96	16mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	178	24mm Clé mixtes longues	265	Clés hexagonales combinées métrique de 8.0mm
97	17mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	179	Pochette en térylène	266	Clés hexagonales combinées métrique de 9.0mm
98	18mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	180	8mm Clés mixtes à cliquet métriques	267	Clés hexagonales combinées métrique de 10.0mm
99	19mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	181	10mm Clés mixtes à cliquet métriques	268	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 1/16"
100	8mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	182	12mm Clés mixtes à cliquet métriques	269	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 5/64"
101	9mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	183	13mm Clés mixtes à cliquet métriques	270	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 3/32"
102	10mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	184	14mm Clés mixtes à cliquet métriques	271	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 7/64"
103	11mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	185	15mm Clés mixtes à cliquet métriques	272	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 1/8"
104	12mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	186	18mm Clés mixtes à cliquet métriques	273	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 9/64"
105	13mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	187	Support en plastique	274	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 5/32"
106	14mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	188	5/16" Clés mixtes à cliquet non réversible S.A.E.	275	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 3/16"
107	15mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	189	3/8" Clés mixtes à cliquet non réversible S.A.E.	276	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 7/32"
108	16mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	190	7/16" Clés mixtes à cliquet non réversible S.A.E.	277	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 1/4"
109	17mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	191	1/2" Clés mixtes à cliquet non réversible S.A.E.	278	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 5/16"
110	18mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	192	9/16" Clés mixtes à cliquet non réversible S.A.E.	279	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 3/8"
111	19mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	193	5/8" Clés mixtes à cliquet non réversible S.A.E.	280	Coffret en plastique
112	Rallonges de 3"	194	11/16" Clés mixtes à cliquet non réversible S.A.E.	281	1/8" Poinçon chasse-goupilles
113	Rallonges de 6"	195	3/4" Clés mixtes à cliquet non réversible S.A.E.	282	3/16" Poinçon chasse-goupilles
114	Poignée tournante de 8°	196	Support en plastique	283	1/4" Poinçon chasse-goupilles
115	Joint universel de 1-7/8"	197	Clé à molette robuste de 10° de série professionnelle	284	3/16" Poinçons robuste
116	Cliquet à 72 dents à couple élevé	198	T10 x 4"Tournevis de mécanicien à manche élargi	285	1/2" Burin plat
117	Coffret en Métal	199	T15 x 4"Tournevis de mécanicien à manche élargi	286	5/8" Burin plat
118	Douilles de 2" de long à embouts S.A.E. hexagonaux de 1/8"	200	T20 x 4"Tournevis de mécanicien à manche élargi	287	3/4" Burin plat
119	Douilles de 2" de long à embouts S.A.E. hexagonaux de 5/32"	201	T25 x 4"Tournevis de mécanicien à manche élargi	288	5/32" Pointeau de
120	Douilles de 2" de long à embouts S.A.E. hexagonaux de 3/16"	202	T27 x 4"Tournevis de mécanicien à manche élargi	289	Étui en térylène
121	Douilles de 2" de long à embouts S.A.E. hexagonaux de 7/32"	203	T30 x 4"Tournevis de mécanicien à manche élargi	290	Ruban à mesurer de 16' S.A.E./métrique
122	Douilles de 2" de long à embouts S.A.E. hexagonaux de 1/4"	204	Fente: 1/4 x 1-1/2"Tournevis de mécanicien à manche élargi	291	Levier de 8"
123	Douilles de 2" de long à embouts S.A.E. hexagonaux de 5/16"	205	Fente: 1/4 x 4"Tournevis de mécanicien à manche élargi	292	Levier de 12"
124	Douilles de 2" de long à embouts S.A.E. hexagonaux de 3/8"	206	Fente: 5/16 x 6"Tournevis de mécanicien à manche élargi	293	Levier de 18"
125	Avec un porte douille	207	Fente: 3/8 x 10"Tournevis de mécanicien à manche élargi	294	Levier de 24"
126	Douilles de 2" de long à embouts hexagonaux métriques à Prise de 3/8" x 3mm	208	Phillips: #1 x 3"Tournevis de mécanicien à manche élargi	295	1" x 8-1/2" grattoir
127	Douilles de 2" de long à embouts hexagonaux métriques à Prise de 3/8" x 4mm	209	Phillips: #2 x 1-1/2"Tournevis de mécanicien à manche élargi	296	Brosse de nettoyage des pièces
128	Douilles de 2" de long à embouts hexagonaux métriques à Prise de 3/8" x 5mm	210	Phillips: #2 x 4"Tournevis de mécanicien à manche élargi	297	Lampe de contrôle 6-12 volts
129	Douilles de 2" de long à embouts hexagonaux métriques à Prise de 3/8" x 6mm	211	Coffre moule	298	Aimant long télescopique
130	Douilles de 2" de long à embouts hexagonaux métriques à Prise de 3/8" x 7mm	212	2.0 Fente Tournevis de précision	299	Mechanic stethoscope 1/b
131	Douilles de 2" de long à embouts hexagonaux métriques à Prise de 3/8" x 8mm	213	3.0 Fente Tournevis de précision	300	Extracteurs de vis dé1/8" - 1/4"
132	Douilles de 2" de long à embouts hexagonaux métriques à Prise de 3/8" x 10mm	214	4.0 Fente Tournevis de précision	301	Extracteurs de vis dé1/4" - 5/16"
133	Avec un porte douille	215	#00 Phillips Tournevis de précision	302	Extracteurs de vis dé5/16" - 7/16"
		216	#0 Phillips Tournevis de précision	303	Extracteurs de vis dé7/16" - 9/16"
		217	#1 Phillips Tournevis de précision	304	Extracteurs de vis dé9/16" - 3/4"
		218	Coffret en plastique	305	Séparateur d'embout de biellette de direction
		219	T5 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision	306	Nettoyeur de tenon et borne de batterie
		220	T6 Torx Jeux de 6 tournevis Torx de précision		



842652
Inclus avec cette
trousse

Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits	Nombre d'outils	Description de produits
1	3/16" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	76	14mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	146	Tournevis Torx à manche élargi de T10 x 4"
2	7/32" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	77	15mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	147	Tournevis Torx à manche élargi de T15 x 4"
3	1/4" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	78	16mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	148	Tournevis Torx à manche élargi de T20 x 4"
4	9/32" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	79	17mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	149	Tournevis Torx à manche élargi de T25 x 4"
5	5/16" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	80	18mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	150	Tournevis Torx à manche élargi de T27 x 4"
6	11/32" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	81	19mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	151	Tournevis Torx à manche élargi de T30 x 4"
7	3/8" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	82	Rallonges de 3"	152	Pochette en térylène
8	7/16" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	83	Rallonges de 6"	153	Pince à joint articulé de 8" - CrNi
9	1/2" Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	84	Poignée tournante de 8"	154	Pince lignard de 8"
10	3/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	85	Joint universel de 1-7/8"	155	Pinces à bec long de 8"
11	7/32" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	86	Cliquet à 72 dents à couple élevé	156	Pince coupante diagonale de 7-1/2"
12	1/4" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	87	Coffret en métal	157	Pince à bec long coudé de 6-1/2"
13	9/32" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	88	Adaptateur pour douille 3/8" femelle x 1/4" mâle	158	Pochette en térylène
14	5/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	89	Adaptateur pour douille 3/8" femelle x 1/2" mâle	159	Pince à bagues convertible à droites internes de 6"
15	11/32" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	90	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 1/4"	160	Pince à bagues convertible à droites externes de 6"
16	3/8" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	91	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 5/16"	161	Pince à bagues convertible à recourbées internes de 6"
17	7/16" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	92	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 3/8"	162	Pince à bagues convertible à recourbées externes de 6"
18	1/2" Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	93	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 7/16"	163	Poignée pour pinces à bagues
19	4mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	94	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 1/2"	164	Pince étai coupante de 10"
20	5mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	95	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 9/16"	165	Pinces à dénuder/coupantes de 9"
21	6mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	96	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 5/8"	166	Coupe-tubes à ajustement rapide de 2"
22	7mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	97	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 11/16"	167	Marteau à panne ronde de 16oz
23	8mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	98	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 3/4"	168	Clés hexagonales combinées métrique de 1.5mm
24	9mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	99	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 13/16"	169	Clés hexagonales combinées métrique de 2.0mm
25	10mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	100	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 7/8"	170	Clés hexagonales combinées métrique de 2.5mm
26	11mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	101	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 15/16"	171	Clés hexagonales combinées métrique de 3.0mm
27	12mm Jeu de douille à prise de 1/4" - 6 pans	102	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 1"	172	Clés hexagonales combinées métrique de 4.0mm
28	4mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	103	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 1-1/16"	173	Clés hexagonales combinées métrique de 4.5mm
29	5mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	104	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 1-1/8"	174	Clés hexagonales combinées métrique de 5.0mm
30	6mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	105	Clés mixtes avec corps en relief S.A.E. de 1-1/4"	175	Clés hexagonales combinées métrique de 5.5mm
31	7mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	106	Pochette en térylène	176	Clés hexagonales combinées métrique de 6.0mm
32	8mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	107	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 7mm	177	Clés hexagonales combinées métrique de 7.0mm
33	9mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	108	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 8mm	178	Clés hexagonales combinées métrique de 8.0mm
34	10mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	109	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 9mm	179	Clés hexagonales combinées métrique de 9.0mm
35	11mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	110	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 10mm	180	Clés hexagonales combinées métrique de 10.0mm
36	12mm Jeu de douille profondes à prise de 1/4" - 6 pans	111	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 11mm	181	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 1/16"
37	Rallonges de 2"	112	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 12mm	182	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 5/64"
38	Rallonges de 4"	113	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 13mm	183	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 3/32"
39	Poignée tournante de 6"	114	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 14mm	184	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 7/64"
40	Joint universel de 1-3/8"	115	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 15mm	185	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 1/8"
41	1/4" Cliquet à 72 dents à couple élevé	116	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 16mm	186	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 9/64"
42	Coffret en Métal	117	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 17mm	187	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 5/32"
43	3/8" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	118	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 18mm	188	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 3/16"
44	7/16" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	119	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 19mm	189	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 7/32"
45	1/2" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	120	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 20mm	190	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 1/4"
46	9/16" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	121	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 21mm	191	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 5/16"
47	5/8" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	122	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 22mm	192	Clés hexagonales combinées S.A.E. de 3/8"
48	11/16" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	123	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 23mm	193	Coffret en plastique
49	3/4" Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	124	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 24mm	194	Scie à métaux de 12" - à usage intensif
50	3/8" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	125	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 26mm	195	1/8" Poignon chasse-goupilles
51	7/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	126	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 27mm	196	3/16" Poignon chasse-goupilles
52	1/2" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	127	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 30mm	197	1/4" Poignon chasse-goupilles
53	9/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	128	Clés mixtes avec corps en relief métriques de 32mm	198	3/16" Poignons robuste
54	5/8" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	129	Pochette en térylène	199	1/2" Burin plat
55	11/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	130	Clé à molette de 10" de série standard	200	5/8" Burin plat
56	3/4" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	131	Phillips: #2 x 1-1/2" Tournevis d'entretien à manche élargi	201	3/4" Burin plat
57	13/16" Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	132	Phillips: #1 x 3" Tournevis d'entretien à manche élargi	202	5/32" Pointeau de
58	8mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	133	Phillips: #2 x 4" Tournevis d'entretien à manche élargi	203	Étui en térylène
59	9mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	134	Phillips: #3 x 6" Tournevis d'entretien à manche élargi	204	Levier de mécanicien de 18"
60	10mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	135	Carrée: #2 x 1-1/2" Tournevis d'entretien à manche élargi	205	Coffre de mécanicien à 6 tiroirs de 26" x 12"
61	11mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	136	Carrée: #1 x 4" Tournevis d'entretien à manche élargi	206	1" x 8-1/2" grattoir
62	12mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	137	Carrée: #2 x 5" Tournevis d'entretien à manche élargi	207	Brosse de borne et de tenon
63	13mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	138	Carrée: #3 x 6" Tournevis d'entretien à manche élargi	208	Lampe de contrôle 6-12 volts
64	14mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	139	Fente queue carrée: 1/4 x 1-1/2" Tournevis d'entretien à manche élargi	209	Aimant long télescopique
65	15mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	140	Fente queue carrée: 1/4 x 4" Tournevis d'entretien à manche élargi	210	Clé à filtre genre courroie
66	16mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	141	Fente queue carrée: 5/16 x 6" Tournevis d'entretien à manche élargi	211	Jauge d'épaisseur d'allumage universel
67	17mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	142	Fente queue carrée: 3/8 x 10" Tournevis d'entretien à manche élargi		
68	18mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	143	Fente queue ronde: 3/16 x 3" Tournevis d'entretien à manche élargi		
69	19mm Jeu de douille à prise de 3/8" - 6 pans	144	Fente queue ronde: 3/16 x 6" Tournevis d'entretien à manche élargi		
70	8mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans	145	Coffret en moule		
71	9mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans				
72	10mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans				
73	11mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans				
74	12mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans				
75	13mm Jeu de douille profondes à prise de 3/8" - 6 pans				



842124

Inclus avec cette trousse



Nombre d'outils	Description de produits
1	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 1/16"
2	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 5/64"
3	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 3/32"
4	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 7/64"
5	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 1/8"
6	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 9/64"
7	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 5/32"
8	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 11/64"
9	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 3/16"
10	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 13/64"
11	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 7/32"
12	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 15/64"
13	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 1/4"
14	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 17/64"
15	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 9/32"
16	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 19/64"
17	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 5/16"
18	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 21/64"
19	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 11/32"
20	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 23/64"
21	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 3/8"
22	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 25/64"
23	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 13/32"
24	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 27/64"
25	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 7/16"
26	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 29/64"
27	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 15/32"
28	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 31/64"
29	JET-KUT - fini oxyde noir - foret de 1/2"
30	Coffret métallique
31	3/16" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
32	7/32" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
33	1/4" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
34	9/32" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
35	5/16" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
36	11/32" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
37	3/8" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
38	7/16" Douille à prise de 1/4" - 6 pans

Nombre d'outils	Description de produits
39	1/2" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
40	3/16" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
41	7/32" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
42	1/4" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
43	9/32" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
44	5/16" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
45	1/32" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
46	3/8" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
47	7/16" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
48	1/2" Douille à prise de 1/4" - 6 pans
49	Rallonges de 2"
50	Rallonges de 6"
51	Joint universel de 1-3/8"
52	Poignée tournante de 6"
53	Cliquet à 72 dents à couple élevé
54	Coffret Métallique
55	3/8" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
56	7/16" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
57	1/2" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
58	9/16" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
59	5/8" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
60	11/16" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
61	3/4" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
62	3/8" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
63	7/16" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
64	1/2" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
65	9/16" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
66	5/8" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
67	11/16" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
68	3/4" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
69	13/16" Douille à prise de 3/8" - 6 pans
70	Cliquet à 48 dents
71	Rallonges de 3"
72	Rallonges de 6"
73	Joint universel de 1-3/8"
74	Poignée tournante de 6"
75	Coffret métallique
76	Douilles à bougies d'allumage à prise de 3/8" x 5/8"

Nombre d'outils	Description de produits
77	3/8" Clés mixtes avec corps en relief S.A.E.
78	7/16" Clés mixtes avec corps en relief S.A.E.
79	1/2" Clés mixtes avec corps en relief S.A.E.
80	9/16" Clés mixtes avec corps en relief S.A.E.
81	5/8" Clés mixtes avec corps en relief S.A.E.
82	11/16" Clés mixtes avec corps en relief S.A.E.
83	3/4" Clés mixtes avec corps en relief S.A.E.
84	13/16" Clés mixtes avec corps en relief S.A.E.
85	7/8" Clés mixtes avec corps en relief S.A.E.
86	15/16" Clés mixtes avec corps en relief S.A.E.
87	1" Clés mixtes avec corps en relief S.A.E.
88	Pochette en térylène
89	Clé à molette robuste de 10" de série professionnelle
90	Tournevis à manche élargi de 4"
91	Tournevis à manche élargi de 6"
92	Tournevis à manche élargi de #1 Phillips
93	Tournevis à manche élargi de #2 Phillips
94	Tournevis à manche élargi de #1 Carrée
95	Tournevis à manche élargi de #2 Carrée
96	Coffret en plastique
97	Pince à joint articulé de 8" - CrNi
98	Pince lignard de 8"
99	Pinces à bec long de 8"
100	Pince coupante diagonale de 7-1/2"
101	Pince à bec long coudé de 6-1/2"
102	Pochette en térylène
103	Pince coulissante de 9-1/2" - CrV
104	Pince étou coupante de 10"
105	Marteau à panne fendue de 16 oz. - manche en fibre de verre
106	0.05" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
107	1/16" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
108	5/64" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
109	3/32" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
110	7/64" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
111	1/8" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
112	9/64" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
113	5/32" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
114	3/16" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
115	7/32" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
116	1/4" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
117	5/16" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
118	3/8" Clés hexagonales à manche court, S.A.E.
119	Coffret en plastique
120	1/8" Poinçon chasse-goupilles
121	3/16" Poinçon chasse-goupilles
122	1/4" Poinçon chasse-goupilles
123	3/16" Poinçon robuste
124	1/2" Burin plat
125	5/8" Burin plat
126	3/4" Burin plat
127	5/32" Poinçon pointeau
128	Etui en térylène
129	Ruban à mesurer de 16' S.A.E./métrique
130	Aimant de poche télescopique
131	Coffre à outils de 21" à 3 tiroirs

Les douilles et leurs accessoires sont parmi les outils les plus indispensables et les plus utilisés en milieu de travail. Notre objectif consiste à vous offrir les meilleures douilles de tout le marché canadien.



Douilles à chromées.

- À PRISE DE 1/4 - 1"
- JEUX DE DOUILLES
- INDIVIDUELLES
- HEX, TORX® ET TORX® EXTERNES
- ACCESSOIRES

Douilles à chromées

TORQUE DRIVE**À PRISE DE 1/4" JEUX DE DOUILLES**

- Fabrication en acier au chrome-vanadium de la meilleure qualité
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'écrou de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Le rebord des douilles est taillé en biseau de façon à faciliter l'insertion de la douille sur l'élément de fixation, ce qui permet d'accroître la productivité et de réduire la frustration
- Les douilles sont extra-profondes, ce qui leur confère une accessibilité maximale
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI

**24 pcs S.A.E. - 6 pans****600115 / SW1424-6***LONGUEUR STANDARD S.A.E.***3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"***DOUILLES PROFONDES S.A.E.***3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"***ACCESSOIRES STANDARDS :*

Cliquet à 48 dents, 5-1/2" démontage rapide

Tête ovale (670926)

Rallonges de 2" (670904) et 6" (670906)

Poignée tournante de 6" (670912)

Joint universel de 1-3/8" (670908)

Coffret moulé

**28 pcs métrique - 6 pans****600116 / SW1428M-6***LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE***4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm***DOUILLES PROFONDE MÉTRIQUE***4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm***ACCESSOIRES STANDARDS :*

Cliquet à 48 dents, 5-1/2" démontage rapide

Tête ovale (670926)

Rallonges de 2" (670904) et 6" (670906)

Poignée tournante de 6" (670912)

Joint universel de 1-3/8" (670908)

Coffret moulé



À PRISE DE 1/4" JEUX DE DOUILLES

Douilles à chromées

TORQUE DRIVE®

6 CrV

42 pcs S.A.E./métrique - 6 pans

600125 / SW1442C-6

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"

LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12mm

DOUILLES PROFONDE MÉTRIQUE

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12mm

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 72 dents à couple élevé (670927)

Rallonges de 2" (670904) et 4" (670915)

Poignée tournante de 6" (670912)

Joint universel de 1-3/8" (670908)

Coffret moulé



12 CrV

42 pcs S.A.E./métrique - 12 pans

600126 / SW1442C-12

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"

LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12mm

DOUILLES PROFONDE MÉTRIQUE

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12mm

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 72 dents à couple élevé (670927)

Rallonges de 2" (670904) et 4" (670915)

Poignée tournante de 6" (670912)

Joint universel de 1-3/8" (670908)

Coffret moulé



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

Douilles à chromées



À PRISE DE 3/8" JEUX DE DOUILLES

- Fabrication en acier au chrome-vanadium de la meilleure qualité
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'écrou de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Le rebord des douilles est taillé en biseau de façon à faciliter l'insertion de la douille sur l'élément de fixation, ce qui permet d'accroître la productivité et de réduire la frustration
- Les douilles sont extra-profondes, ce qui leur confère une accessibilité maximale
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI



11 pcs S.A.E. - 6 pans

600223 / SW3811-6

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 48 dents, 8" démontage rapide

Tête ovale (671926)

Rallonges de 6" (671907)

Coffret moulé



15 pcs métrique - 6 pans

600226 / SW3815M-6

LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 48 dents, 8" démontage rapide

Tête ovale (671926)

Rallonges de 6" (671907)

Coffret moulé



21 pcs S.A.E. - 6 pans

600229 / SW3821-6

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16"

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 48 dents, 8" démontage rapide

Tête ovale (671926)

Rallonges de 3" (671905) & 6" (671907)

Poignée tournante de 8" (671902)

Joint universel de 1-7/8" (671910)

Coffret moulé



À PRISE DE 3/8" JEUX DE DOUILLES



30 pcs métrique - 6 pans

600234 / SW3830M-6

LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

DOUILLES PROFONDE MÉTRIQUE

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 48 dents, 8" démontage rapide

Tête ovale (671926)

Rallonges de 3" (671905) & 6" (671907)

Poignée tournante de 8" (671902)

Joint universel de 1-7/8" (671910)

Coffret moulé



45 pcs S.A.E./métrique - 6 pans

600241 / SW3845C-6

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16"

LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

DOUILLES PROFONDE MÉTRIQUE

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 72 dents à couple élevé (671928)

Rallonges de 3" (671905) & 6" (671907)

Poignée tournante de 8" (671902)

Joint universel de 1-7/8" (671910)

Coffret moulé



45 pcs S.A.E./métrique - 12 pans

600242 / SW3845C-12

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16"

LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

DOUILLES PROFONDE MÉTRIQUE

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 72 dents à couple élevé (671928)

Rallonges de 3" (671905) & 6" (671907)

Poignée tournante de 8" (671902)

Joint universel de 1-7/8" (671910)

Coffret moulé



Douilles à chromées

TORQUE DRIVE



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

Douilles à chromées

TORQUE DRIVE**À PRISE DE 1/2"** JEUX DE DOUILLES

- Fabrication en acier au chrome-vanadium de la meilleure qualité
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'organe d'assemblage de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Rebords chanfreinés facilitant la prise de l'écrou d'assemblage par la douille tout en augmentant la productivité et en réduisant l'effort
- Douilles extra-longues assurant facilité d'accès supérieure
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI

**19 pcs métrique - 6 pans****600326 / SW1219M-6***LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE***12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24mm***ACCESSOIRES STANDARDS :*

Cliquet à 48 dents, 10" démontage rapide

Tête ovale (672926)

Rallonges de 5" (672905) & 10" (672906)

Poignée tournante de 15" (672903)

Joint universel de 2-3/4" (672908)

Coffret moulé

**20 pcs S.A.E. - 6 pans****600323 / SW1220-6***LONGUEUR STANDARD S.A.E.***7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4"***ACCESSOIRES STANDARDS :*

Cliquet à 48 dents, 10" démontage rapide

Tête ovale (672926)

Rallonges de 5" (672905) & 10" (672906)

Poignée tournante de 15" (672903)

Joint universel de 2-3/4" (672908)

Coffret moulé

**ELLES SONT CONÇUES À PARTIR D'UNE TECHNIQUE DE CHANFREINAGE DE HAUTE PRÉCISION**

À PRISE DE 1/2" JEUX DE DOUILLES



29 pcs S.A.E. - 6 pans

600331 / SW1229-6

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4"

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 7/8"

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 48 dents, 10" démontage rapide

Tête ovale (672926)

Rallonges de 2" (672904) , 5" (672905) & 10" (672906)

Poignée en T coulissante de 10" (672907)

Joint universel de 2-3/4" (672908)

Coffret moulé



55 pcs S.A.E./métrique - 6 pans

600341 / SW1255C-6

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4"

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 7/8"

LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm

DOUILLES PROFONDE MÉTRIQUE

10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21mm

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 72 dents à couple élevé (672928)

Rallonges de 2" (672904) , 5" (672905) & 10" (672906)

Poignée en T coulissante de 10" (672907)

Joint universel de 2-3/4" (672908)

Coffret moulé



Douilles à chromées

TORQUE DRIVE



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

LA TECHNIQUE D'EMBOÛTISSEMENT À PARTIR DE LAQUELLE ELLES SONT FABRIQUÉES ET AUSSI SUPÉRIEURE

Douilles à chromées

TORQUE DRIVE**À PRISE DE 3/4" JEUX DE DOUILLES**

- Fabrication en acier au chrome-vanadium de la meilleure qualité
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'organe d'assemblage de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Les douilles sont extra-profondes, ce qui leur confère une accessibilité maximale
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI

**7 pcs jeu d'outils d'entraînement****690105 / SDK3407**

Cliquet ultra robuste à 40 dents (**673923**)
 Manche télescopique universel de 20 à 32"
 (utiliser avec chaque produit de cet ensemble) (**673914**)
 Rallonges de 4" (**673903**)
 Adapteurs: 3/4" femelle x 1" male (**673912**)
 Tête coulissante en T (**673910**)
 Tête à joint flexible (**673911**)
 Coffret moulé usage intensif

**21 pcs S.A.E. - 12 pans****600402 / SW7521**

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

3/4, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-3/4, 1-7/8, 2"

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 42 dents, tête ovale de 20" (**673901**)
 Rallonges de 4" (**673903**) & 8" (**673904**)
 Poignée en T coulissant de 18" (**673906**)
 Coffret en métal

**21 pcs S.A.E. - 12 pans - Usage intensif****600406 / SW7521-HD**

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

3/4, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-3/4, 1-7/8, 2"

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 24 dents, tête ovale de 19-1/2" (**673922**)
 Rallonges de 4" (**673903**) & 8" (**673904**)
 Poignée en T coulissant de 18" (**673906**)
 Coffret moulé usage intensif



À PRISE DE 1" JEUX DE DOUILLES

- Fabrication en acier au chrome-vanadium de la meilleure qualité
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'écrou de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Le rebord des douilles est taillé en biseau de façon à faciliter l'insertion de la douille sur l'élément de fixation, ce qui permet d'accroître la productivité et de réduire la frustration
- Douilles extra-longues assurant facilité d'accès supérieure
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI



17 pcs S.A.E.- 12 pans

600505 / SW1017

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-11/16, 1-3/4, 1-7/8, 2, 2-3/16, 2-1/4, 2-3/8, 2-1/2"

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 24 dents, avec tête à démontage rapide et robuste (674901)

Rallonges de 8" (674905) & 16" (674903)

Manche universel de 22" (674901)

Tête coulissante en T

Coffret en métal



TORQUE DRIVE®



21 pcs S.A.E - 12 Pans

600503 / SW1021

LONGUEUR STANDARD S.A.E.

1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-11/16, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8, 2, 2-1/8, 2-3/16, 2-1/4, 2-3/8, 2-1/2, 2-5/8, 2-3/4, 2-15/16, 3-1/8"

ACCESSOIRES STANDARDS :

Cliquet à 24 dents, avec tête à démontage rapide et robuste (674901)

Rallonges de 8" (674905) & 16" (674903)

Manche universel de 22" (674901)

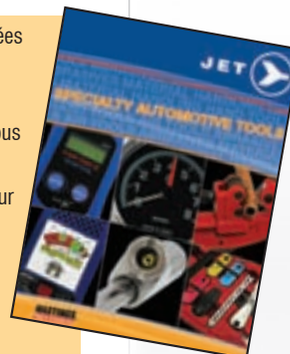
Tête coulissante en T

Coffret en métal



JET offre aussi une gamme complète de douilles spécialisées qui sont utilisées dans presque toutes les applications de l'industrie de l'automobile et des camions lourds. Parmi ces douilles, on distingue les douilles pour écrous d'essieu moteur des véhicules à traction avant, les douilles pour contre-écrous de véhicules à quatre roues motrices, les douilles pour joints à rotule, les douilles pour écrous d'essieux de camions à 6 et à 8 pans et les douilles pour détecteurs d'huile, d'oxygène et de vide.

Nous vous invitons à consulter notre catalogue de **pièces spécialisées pour l'automobile** ou à visiter notre site internet à www.jetequipment.com



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

TORQUE DRIVE

À PRISE DE 1/4" JEUX DE DOUILLES

- Fabrication en acier au chrome-vanadium de la meilleure qualité
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'écrou de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Le rebord des douilles est taillé en biseau de façon à faciliter l'insertion de la douille sur l'élément de fixation, ce qui permet d'accroître la productivité et de réduire la frustration
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI

nouveau 6 CrV**9 pcs S.A.E. - 6 pans****601102** / SS1409-6*DOUILLES LONGUEUR STANDARD S.A.E.***3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"**

avec un porte douilles

**nouveau** 6 CrV**9 pcs profondes S.A.E. - 6 pans****601107** / SS1409D-6*DOUILLES PROFONDES S.A.E.***3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"**

avec un porte douilles

**nouveau** 6 CrV**11 pcs métrique - 6 pans****601113** / SS1411M-6*DOUILLES LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE***4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm**

avec un porte douilles

**nouveau** 6 CrV**11 pcs profondes métrique - 6 pans****601118** / SS1411DM-6*DOUILLES PROFONDES MÉTRIQUE***4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm**

avec un porte douilles



À PRISE DE 3/8" JEUX DE DOUILLES

- Fabrication en acier au chrome-vanadium de la meilleure qualité
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'écrou de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Le rebord des douilles est taillé en biseau de façon à faciliter l'insertion de la douille sur l'élément de fixation, ce qui permet d'accroître la productivité et de réduire la frustration
- Les douilles sont extra-profondes, ce qui leur confère une accessibilité maximale
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI

6 CrV

8 pcs S.A.E. - 6 pans

601219 / SS3808-6

DOUILLES LONGUEUR STANDARD S.A.E.

5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"

avec un porte douilles

6 CrV

8 pcs profondes S.A.E. - 6 pans

601220 / SS3808D-6

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16"

avec un porte douilles

12 CrV

9 pcs S.A.E. - 12 pans

601227 / SS3809-12

DOUILLES LONGUEUR STANDARD S.A.E.

1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"

avec un porte douilles

12 CrV

9 pcs profondes S.A.E. - 12 pans

601229 / SS3809D-12

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"

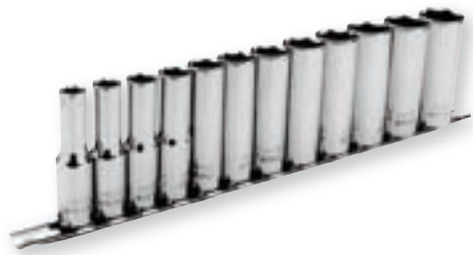
avec un porte douilles

Douilles à chromées

TORQUE DRIVE®



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

TORQUE DRIVE

À PRISE DE 3/8" JEUX DE DOUILLES

6 CrV**12 pcs métrique - 6 pans****601224** / SS3812M-6*DOUILLES LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE***8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm**

avec un porte douilles

12 CrV**12 pcs métrique - 12 pans****601234** / SS1212M-12*DOUILLES LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE***8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm**

avec un porte douilles

6 CrV**12 pcs profondes métrique - 6 pans****601226** / SS3812DM-6*DOUILLES PROFONDES MÉTRIQUE***8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm**

avec un porte douilles

12 CrV**12 pcs profondes métrique - 12 pans** **601236** / SS1212DM-12*DOUILLES PROFONDES MÉTRIQUE***8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm**

avec un porte douilles

À PRISE DE 1/2" JEUX DE DOUILLES

- Fabrication en acier au chrome-vanadium de la meilleure qualité
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'écrou de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Le rebord des douilles est taillé en biseau de façon à faciliter l'insertion de la douille sur l'élément de fixation, ce qui permet d'accroître la productivité et de réduire la frustration
- Les douilles sont extra-profondes, ce qui leur confère une accessibilité maximale
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI

6 CrV

13 pcs profondes S.A.E. - 6 pans

601313 / SS1213D-6

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4"
avec un porte douilles

nouveau 12 CrV

13 pcs profondes S.A.E. - 12 pans

601318 / SS1213D-12

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4"
avec un porte douilles

6 CrV

13 pcs métrique - 6 pans

601312 / SS1213M-6

DOUILLES LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE

10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24mm
avec un porte douilles

6 CrV

13 pcs profondes métrique - 6 pans

601314 / SS1213DM-6

DOUILLES PROFONDES MÉTRIQUE

10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24mm
avec un porte douilles

Douilles à chromées

TORQUE DRIVE®



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

TORQUE DRIVE

À PRISE DE 1/2" JEUX DE DOUILLES



nouveau 12 CrV

14 pcs métrique - 12 pans

601319 / SS1214M-12

DOUILLES LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24mm

avec un porte douilles

nouveau 12 CrV

14 pcs profondes métrique - 12 pans

601320 / SS1214DM-12

DOUILLES PROFONDES MÉTRIQUE

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24mm

avec un porte douilles

6 CrV

15 pcs S.A.E. - 6 pans

601316 / SS1215-6

DOUILLES LONGUEUR STANDARD S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4"

avec un porte douilles

nouveau 12 CrV

15 pcs S.A.E. - 12 pans

601317 / SS1215-12

DOUILLES LONGUEUR STANDARD S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4"

avec un porte douilles

À PRISE DE 3/4" JEUX DE DOUILLES

- Fabrication en acier au chrome-vanadium de la meilleure qualité
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'organe d'assemblage de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Rebords chanfreinés facilitant la prise de l'écrou d'assemblage par la douille tout en augmentant la productivité et en réduisant l'effort
- Les douilles sont extra-profondes, ce qui leur confère une accessibilité maximale
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI



17 pcs profondes S.A.E. - 6 pans

601407 / SS3417D

DOUILLES PROFONDES S.A.E.

7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8, 2"

Coffret en métal



17 pcs S.A.E. - 12 pans

601405 / SS3417

DOUILLES LONGUEUR STANDARD S.A.E.

7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8, 2"

Coffret en métal



17 pcs métrique - 12 pans

601406 / SS3417M

DOUILLES LONGUEUR STANDARD MÉTRIQUE

19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38, 41, 46, 50mm

Coffret en métal

⚠ AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

Douilles à chromées

TORQUE DRIVE®



NOS DOUILLES SONT MEULÉES AVEC PRÉCISION

Douilles à chromées

JEUX DE DOUILLES À EMBOUTS HEXAGONAUX

- Douilles forgées en acier au chrome vanadium de haute teneur
- Les embouts hexagonaux sont fabriqués en acier S2 de qualité supérieure offrant une résistance maximale
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI



7 pcs embouts S.A.E. hexagonaux

601201 / HSW3811

- PRISE DE 3/8 PO (LONGUEUR TOTALE DE 2 PO) S.A.E.
1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"
avec un porte douilles



7 pcs embouts métrique hexagonaux

601202 / HSW3811M

- PRISE DE 3/8 PO (LONGUEUR TOTALE DE 2 PO) MÉTRIQUE
3, 4, 5, 6, 7, 8, 10mm
avec un porte douilles



10 pcs embouts S.A.E. hexagonaux

601802 / HSW3812-10

- PRISE DE 3/8 PO (LONGUEUR TOTALE DE 2 PO) S.A.E.
1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"
- PRISE DE 1/2 PO (LONGUEUR TOTALE DE 2-1/4 PO) S.A.E.
1/2, 9/16, 5/8"
avec un porte douilles



10 pcs embouts métrique hexagonaux 601803 / HSW3812-10M

- PRISE DE 3/8 PO (LONGUEUR TOTALE DE 2 PO) MÉTRIQUE
3, 4, 5, 6, 7, 8, 10mm
- PRISE DE 1/2 PO (LONGUEUR TOTALE DE 2-1/4 PO) MÉTRIQUE
12, 14, 16mm
avec un porte douilles

JEUX DE DOUILLES ^{À EMBOUTS} _{HEXAGONAUX}

Douilles à chromées



7 pcs embouts S.A.E à prise de 3/8" 601804 / LHSW3807
– sphériques

- PRISE DE 3/8 PO (LONGUEUR TOTALE DE 4 PO) S.A.E.
1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"
avec un porte douilles



7 pcs embouts métrique à prise de 3/8" 601805 / LHSW3807M
– sphériques

- PRISE DE 3/8 PO (LONGUEUR TOTALE DE 4 PO) MÉTRIQUE
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10mm
avec un porte douilles



14 pcs embouts S.A.E / métrique 601808 / LHSW1438-14C
– série longue

- PRISE DE 1/4 PO (LONGUEUR TOTALE DE 4 PO) S.A.E.
1/8, 5/32, 3/16"
- PRISE DE 1/4 PO (LONGUEUR TOTALE DE 4 PO) MÉTRIQUE
4, 5, 6mm
- PRISE DE 3/8 PO (LONGUEUR TOTALE DE 4 PO) S.A.E.
7/32, 1/4, 5/16, 3/8"
- PRISE DE 3/8 PO (LONGUEUR TOTALE DE 4 PO) MÉTRIQUE
7, 8, 9, 10mm
Acier S2
Coffret moulé



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

JEUX DE DOUILLES À EMBOUTS TORX®

- Douilles en acier au chrome vanadium de haute qualité
- Les embouts TORX® sont fabriqués en acier S2 de qualité supérieure de façon à offrir une résistance maximale
- Jeux livrés en version standard avec râteliers porte-douilles
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI



6 pcs inviolables à prise de 3/8"

601216 / SS386TB

- *PRISE DE 3/8 PO (LONGUEUR TOTALE DE 2 PO) DOUILLES*
T25, T30, T40, T45, T50, T55
avec un porte douilles



10 pcs inviolables à prise de 1/4" et 3/8"

601801 / SS1438-10TB

- *PRISE DE 1/4 PO (LONGUEUR TOTALE DE 1-1/2 PO) DOUILLES*
T10, T15, T20, T25, T27, T30
- *PRISE DE 3/8 PO (LONGUEUR TOTALE DE 2 PO) DOUILLES*
T40, T45, T50, T55
avec un porte douilles



11 pcs non inviolables à prise de 1/4" et 3/8"

601806 / SS1438-11T

- *PRISE DE 1/4 PO (LONGUEUR TOTALE DE 1-1/2 PO) DOUILLES*
T10, T15, T20, T25, T27, T30
- *PRISE DE 3/8 PO (LONGUEUR TOTALE DE 2 PO) DOUILLES*
T40, T45, T47, T50, T55
avec un porte douilles



JEUX DE DOUILLES DE TORX® EXTERNES

- Pièces forgées d'acier chrome molybdène de haute teneur
- Profils chanfreinés



7 pcs à prise de 1/4"

601111 / SS1407TS

LONGUEUR STANDARD DE TORX® EXTERNES

E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11

avec un porte douilles



6 pcs à prise de 3/8"

601231 / SS3806-TS

LONGUEUR STANDARD DE TORX® EXTERNES

E6, E8, E10, E12, E14, E16

avec un porte douilles



12 pcs à prise de 3/8"

601232 / SS3812TS

LONGUEUR STANDARD DE TORX® EXTERNES

E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20

avec un porte douilles



9 pcs à prise de 1/2"

601321 / SS1209TS

LONGUEUR RÉGULIÈRE DE TORX® EXTERNES

E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

avec un porte douilles



28 pcs

601811 / SS328TS

LONGUEUR STANDARD DE TORX® EXTERNES

- Prise de 1/4"
E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11
 - Prise de 3/8"
E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20
 - Prise de 1/2"
E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
- Coffret moulé

Douilles à chromées



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

Douilles à chromées

S.A.E. DOUILLES INDIVIDUELLES

Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

Prise	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Grandeur S.A.E.	Régulier 6 pans	Profonde 6 pans	Régulier 12 pans	Profonde 12 pans	Régulier 6 pans	Profonde 6 pans	Régulier 12 pans	Profonde 12 pans
3/16"	670106	670306	670206	670406				
7/32"	670107	670307	670207	670407				
1/4"	670108	670308	670208	670408	671108		671208	671408
9/32"	670109	670309	670209	670409				
5/16"	670110	670310	670210	670410	671110		671210	671410
11/32"	670111	670311	670211	670411				
3/8"	670112	670312	670212	670412	671112	671312	671212	671412
7/16"	670114	670314	670214	670414	671114	671314	671214	671414
1/2"	670116	670316	670216	670416	671116	671316	671216	671416
9/16"					671118	671318	671218	671418
5/8"					671120	671320	671220	671420
11/16"					671122	671322	671222	671422
3/4"					671124	671324	671224	671424
13/16"					671126	671326		
7/8"					671128	671328		
15/16"					671130			
1"					671132			

DOUILLES À BOUGIES D'ALLUMAGE À PRISE DE 3/8"**Douilles à bougies d'allumage**

- Se caractérise par des insertions en caoutchouc protégeant les bougies contre le dommage

N° DU PROD.	Prise	Grandeur hex
671932	3/8"	5/8"
671934	3/8"	13/16"



Prise	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"
Grandeur S.A.E.	Régulier 6 pans	Profonde 6 pans	Régulier 12 pans	Profonde 12 pans	Régulier 12 pans	Profonde 6 pans	Régulier 12 pans
3/8"	672112		672212				
7/16"	672114	672314	672214	672414			
1/2"	672116	672316	672216	672416			
9/16"	672118	672318	672218	672418			
5/8"	672120	672320	672220	672420			
11/16"	672122	672322	672222	672422			
3/4"	672124	672324	672224	672424	673212		
13/16"	672126	672326	672226	672426			
7/8"	672128	672328	672228	672428	673214	673414	
15/16"	672130	672330	672230	672430	673215	673415	
1"	672132	672332	672232	672432	673216	673416	
1-1/16"	672134	672334	672234	672434	673217	673417	
1-1/8"	672136	672336	672236	672436	673218	673418	
1-3/16"	672138		672238		673219	673419	
1-1/4"	672140	672340	672240	672440	673220	673420	
1-5/16"					673221	673421	
1-3/8"					673222	673422	
1-7/16"					673223	673423	674223
1-1/2"					673224	673424	674224
1-9/16"					673225		
1-5/8"					673226	673426	674226
1-11/16"					673227		674227
1-3/4"					673228	673428	674228
1-13/16"					673229	673429	674229
1-7/8"					673230	673430	674230
2"					673232	673432	674232
2-1/8"							674234
2-3/16"							674235
2-1/4"							674236
2-3/8"							674238
2-1/2"							674240
2-5/8"							674242
2-3/4"							674244
2-15/16"							674247
3"							674248
3-1/8"							674250



672414



672228



673224

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

Douilles à chromées

MÉTRIQUES DOUILLES INDIVIDUELLES

Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

Prise	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Grandeur Métrique	Régulier 6 pans	Profonde 6 pans	Régulier 12 pans	Profonde 12 pans	Régulier 6 pans	Profonde 6 pans	Régulier 12 pans	Profonde 12 pans
4mm	670502	670702	670602	670802				
4.5mm	670503							
5mm	670504	670704	670604	670804				
5.5mm	670505	670705						
6mm	670506	670706	670606	670806	671506			
7mm	670507	670707	670607	670807	671507			
8mm	670508	670708	670608	670808	671508	671708	671608	671808
9mm	670509	670709	670609	670809	671509	671709	671609	671809
10mm	670510	670710	670610	670810	671510	671710	671610	671810
11mm	670511	670711	670611	670811	671511	671711	671611	671811
12mm	670512	670712	670612	670812	671512	671712	671612	671812
13mm	670513	670713			671513	671713	671613	671813
14mm					671514	671714	671614	671814
15mm					671515	671715	671615	671815
16mm					671516	671716	671616	671816
17mm					671517	671717	671617	671817
18mm					671518	671718	671618	671818
19mm					671519	671719	671619	671819
20mm					671520			
21mm					671521	671721		
22mm					671522			
23mm								
24mm					671524			

Prise	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Grandeur Métrique	Régulier 6 pans	Profonde 6 pans	Régulier 12 pans	Profonde 12 pans	Régulier 12 pans
8mm	672508				
9mm	672509				
10mm	672510	672710	672610	672810	
11mm	672511		672611	672811	
12mm	672512	672712	672612	672812	
13mm	672513	672713	672613	672813	
14mm	672514	672714	672614	672814	
15mm	672515	672715	672615	672815	
16mm	672516	672716	672616	672816	
17mm	672517	672717	672617	672817	
18mm	672518	672718	672618	672818	
19mm	672519	672719	672619	672819	673619
20mm	672520	672720	672620	672820	
21mm	672521	672721	672621	672821	673621
22mm	672522	672722	672622	672822	673622
23mm	672523	672723			673623
24mm	672524	672724	672624	672824	673624
26mm					673626
27mm	672527	672727			673627
29mm					673629
30mm	672530				673630
32mm	672532				673632
35mm					673635
36mm					673636
38mm					673638
41mm					673641
46mm					673646
50mm					673650



672824



672610

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

Douilles à chromées

DOUILLES À EMBOUTS S.A.E. HEXAGONALES - INDIVIDUELLES

- Douilles forgées en acier au chrome vanadium de haute teneur
- Les embouts hexagonaux sont fabriqués en acier S2 de qualité supérieure offrant une résistance maximale
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI



LONGUEUR
677128

Prise	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Grandeur S.A.E.	Longueur de 4"	Régulier	Longueur de 4"	Embouts sphériques de 4"	Régulier
1/8"	677021	677204		677224	
5/32"	677022	677205		677225	
3/16"	677023	677206		677226	
7/32"		677207	677127	677227	
1/4"		677208	677128	677228	
9/32"					
5/16"		677210	677130	677230	
11/32"					
3/8"		677212	677132	677232	
1/2"					677316
9/16"					677318
5/8"					677320

Notez s'il vous plaît : Douilles à prise 3/8 po de longueur régulière = Longueur totale de 2 po. Douilles à prise 1/2 po de longueur régulière = Longueur totale de 2-1/4 po.



EMBOUITS SPHÉRIQUES

DOUILLES À EMBOUTS MÉTRIQUES HEXAGONALES - INDIVIDUELLES

- Douilles forgées en acier au chrome vanadium de haute teneur
- Les embouts hexagonaux sont fabriqués en acier S2 de qualité supérieure offrant une résistance maximale
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI



Prise	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Grandeur Métrique	Longueur de 4"	Régulier	Longueur de 4"	Embouts sphériques de 4"	Régulier
3mm		677253			
4mm	677071	677254		677274	
5mm	677072	677255		677275	
6mm	677073	677256		677276	
7mm		677257	677177	677277	
8mm		677258	677178	677278	
9mm			677179	677279	
10mm		677260	677180	677280	
12mm					677362
14mm					677364
16mm					677366

Notez s'il vous plaît : Douilles à prise 3/8 po de longueur régulière = Longueur totale de 2 po. Douilles à prise 1/2 po de longueur régulière = Longueur totale de 2-1/4 po.

Douilles à chromées



LONGUEUR
677179



EMBOUITS SPHÉRIQUES
677280



RÉGULIER
677366

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

Douilles à chromées

DOUILLES À EMBOUT TORX® INDIVIDUELLES



677767

677787

Prise	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Grandeur Torx®	Non-Inviolable	Inviolable	Non-Inviolable	Inviolable
T10	677726	677706		
T15	677727	677707		
T20	677728	677708		
T25	677729	677709		677759
T27	677730	677710		
T30	677731	677711		677761
T40			677783	677763
T45			677784	677764
T47			677785	
T50			677786	677766
T55			677787	677767

TORX® EXTERNES INDIVIDUELLES



677865

Prise	1/4"	3/8"	1/2"
Grandeur Torx® Externes	Régulier	Régulier	Régulier
E4	677803	677821	
E5	677804	677822	
E6	677805	677823	
E7	677806	677845	
E8	677807	677824	
E10	677809	677825	677851
E11	677810	677847	677852
E12		677826	677853
E14		677827	677855
E16		677828	677857
E18		677830	677859
E20		677832	677861
E22			677863
E24			677865

ACCESSOIRES DE DOUILLES

- Fabrication en acier forgé au chrome-vanadium de qualité supérieure d'usage professionnel
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI

CrV

Joint universels

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise
670908	SA1407	1/4"
671910	SA3810	3/8"
672908	SA1207	1/2"

CrV

Adaptateurs pour douilles

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Mâle	Femelle
670911	SA1410	3/8"	1/4"
671913	SA3813	1/4"	3/8"
671914	SA3814	1/2"	3/8"
672911	SA1210	3/8"	1/2"
672912	SA1211	3/4"	1/2"
673907	SA7506	1/2"	3/4"
673912	SA7511	1"	3/4"

CrV

Jeu de 5 adaptateurs pour douilles

690115 / SA-5S

Mâle	Femelle
3/8"	1/4"
1/4"	3/8"
1/2"	3/8"
3/8"	1/2"
3/4"	1/2"

Douilles à chromées



670908



673912



671911



673907



690115

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

Douilles à chromées



690111



674909



*

**

ACCESSOIRES DE DOUILLES

- Fabrication en acier forgé au chrome-vanadium de qualité supérieure d'usage professionnel
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI

Montures de douilles

- Inclus un de chaque pour douilles à prise de 1/4", 3/8", et 1/2"

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Attaches
JEU DE 3			
690111	SCH-3S	1/4, 3/8, 1/2"	16 chaque (48 totale)

INDIVIDUELLES

670913	SCH-14	1/4"	16
671917	SCH-38	3/8"	16
672913	SCH-12	1/2"	16

CrV

Barres de force

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur	Couple Max.
670902	SA1401	1/4"	6"	330 pied/lb
671902	SA3801	3/8"	8"	100 pied/lb
672902	SA1201	1/2"	10"	330 pied/lb
672903	SA1202	1/2"	15"	330 pied/lb
672918	SA1213	1/2" *	24"	330 pied/lb
673909	SA7508	3/4" *	24"	750 pied/lb
673911	SA7510	3/4" **	—	750 pied/lb
674909	SA1008	1"	26"	1,850 pied/lb

Les pièces de rechange sont énumérées au verso du catalogue

*672918 & 673909 Tête usage intensif

**673911 Tête seulement – requiert un manche

ACCESSOIRES DE DOUILLES

CrV

Poignée vilebrequin

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur
671911	SA3811	3/8"	16"
672909	SA1208	1/2"	16-1/2"

CrV

Poignées coulissantes en "T"

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur
670907	SA1406	1/4"	4-1/4"
671909	SA3809	3/8"	8"
672907	SA1206	1/2"	10"
673906	SA7505	3/4"	18"
673910	SA7509	3/4" *	Tête seulement
674904	SA1003	1"	22"

*Requiert un manche (vendu séparément)

CrV

Poignée tournante

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur
670912	SA1411	1/4"	6"

Douilles à chromées



671911



673910

670907



670912

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

Douilles à chromées

ACCESSOIRES DE DOUILLES

- Fabrication en acier forgé au chrome-vanadium de qualité supérieure d'usage professionnel
- Nos douilles respectent ou dépassent les exigences de la norme fédérale des États-Unis GGG-W-641E, de la norme du Gouvernement du Canada CDA39-GP-12b et des normes B107-10M, B107-1 et B107-5 de l'ANSI



690120



690121

672914

Rallonges

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Prise	Longueur
-------------	------------	--------	-------	----------

JEUX DE RALLONGES

672914	SE12-4S	4	1/2"	15, 18, 24, 30"
690120	SE38-4S	4	3/8"	1-3/4, 3, 6, 10"
690121	SE12-3S	3	1/2"	2, 5, 10"

INDIVIDUELLES

670904	SA1403	—	1/4"	2"
670905	SA1404	—	1/4"	3"
670915	SA1412	—	1/4"	4"
670906	SA1405	—	1/4"	6"
671904	SA1403	—	3/8"	1-3/4"
671905	SA3804	—	3/8"	3"
671907	SA3806	—	3/8"	6"
671908	SA3808	—	3/8"	10"
672904	SA1203	—	1/2"	2"
672905	SA1204	—	1/2"	5"
672906	SA1205	—	1/2"	10"
673903	SA7502	—	3/4"	4"
673904	SA7503	—	3/4"	8"
673905	SA7504	—	3/4"	16"
674903	SA1002	—	1"	16"
674905	SA1004	—	1"	8"



ACCESSOIRES DE DOUILLES

CrV

Rallonges bloquantes

- Accessoires et douilles se verouillent et sont bloqués jusqu'à ce que l'anneau soit retiré
- Garde les pièces du rochet à la douille bien reliser pour prévenir la perte des pièces
- Très utile pour l'application de plusieurs rallonges
- Idéale avec les cliquets à dégagement rapide JET
- Anneau de verouillage de couleur identifiant la prise – exclusif à JET!
- Acier au chrome vanadium de haute qualité pour le professionnel

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Prise	Longueur
JEUX DE RALLONGES				
690124	SE38-3SL	3	3/8"	3, 6, 10"
690125	SE12-3SL	3	1/2"	3, 5, 10"
INDIVIDUELLES				
671947	SA3804L	—	3/8"	3"
671948	SA3806L	—	3/8"	6"
671949	SA3808L	—	3/8"	10"
672947	SA1203L	—	1/2"	3"
672948	SA1204L	—	1/2"	5"
672949	SA1205L	—	1/2"	10"



Douilles à chromées



690124



690125

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

ACCESSOIRES DE DOUILLES

CrV



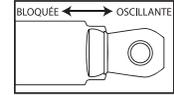
690122



690123

Rallonges vacillantes à deux positions

- Rallonge à deux positions offre prise régulière ou vacillante
- Placer la douille en première position pour la prise vacillante, ceci permet la facilité d'accès aux endroits difficiles
- Pousser la douille en deuxième position et bloquer en place pour maximiser le couple
- Chaque rallonge remplace deux et ne coûte pas le double du coût
- Acier en chrome vanadium de haute qualité pour le professionnel



N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Prise	Longueur
-------------	------------	--------	-------	----------

JEUX DE RALLONGES

690122	SE38-4SW	4	3/8"	1-3/4", 3", 6", 10"
--------	----------	---	------	---------------------

690123	SE12-3SW	3	1/2"	2, 5, 10"
--------	----------	---	------	-----------

INDIVIDUELLES

671951	SA3803W	—	3/8"	1-3/4"
--------	---------	---	------	--------

671952	SA3804W	—	3/8"	3"
--------	---------	---	------	----

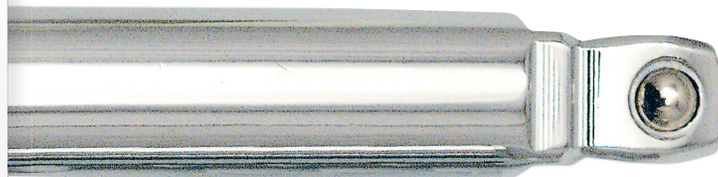
671953	SA3806W	—	3/8"	6"
--------	---------	---	------	----

671954	SA3808W	—	3/8"	10"
--------	---------	---	------	-----

672951	SA1203W	—	1/2"	2"
--------	---------	---	------	----

672952	SA1204W	—	1/2"	5"
--------	---------	---	------	----

672953	SA1205W	—	1/2"	10"
--------	---------	---	------	-----



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser des douilles chromées sur des clés à chocs pneumatiques ou électriques

JET a consacré plusieurs années à mettre au point la ligne la plus complète et la plus innovatrice de clés à rochet résistants et durables de toute l'industrie.

Clés à cliquet.

- **PRISE DE 1/4" - 1"**
- **CLÉS À ROCHETS À TÊTE OVALE / RONDE**
- **TÊTE FLEXIBLE**
- **CLIQUET TWIST DRIVE**
- **CLIQUETS À TÊTE PIVOTANTE**
- **ADAPTATEURS DE CLIQUET**



670926 - 672927



690106



670929 - 672929

1/4", 3/8" ET 1/2" PRISE

CrV

Série RHQ – cliquets tête ovale - Usage intensif

- Toutes les composantes sont faites d'acier au chrome vanadium de qualité supérieure
- Configuration de la denture améliorée offrant un fonctionnement souple
- Offerte en modèle régulier et très long
- Dispositif de dégagement rapide à bouton poussoir permettant aussi de retenir les douilles de façon sécuritaire
- Levier d'inversion pouvant être activé d'une seule main
- Manche à prise confortable
- Fini brillant
- Nécessaires de réparation offerts
- Toutes les clés à cliquet sont conçues pour un usage professionnel
- Surpassent les spécifications ANSI

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur (total)	Dents	Démontage rapide
670926	RHQ-14	1/4"	5-1/2"	48	Oui
670928	RHQ-14L	1/4"	7"	48	Oui
671926	RHQ-38	3/8"	8"	48	Oui
671945	RHQ-38L	3/8"	11-3/4"	48	Oui
672926	RHQ-12	1/2"	10"	48	Oui
672927	RHQ-12L	1/2"	15"	48	Oui

Jeu de 3 cliquets, série RHQ

- Contient un de chacun rachs de RHQ de 1/4, 3/8 et 1/2"
- **Inclu dans le jeu à tête ovale RHQ-3SB est un cliquet à tête miniature à prise 3/8" MHR-3860 en prime!**

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Pièces	Dents	Démontage rapide
690106	RHQ-3SB	1/4, 3/8, 1/2"	4	48/60	Oui

CrV

Série RHQ-F cliquets à tête ovale articulée - Usage intensif

- Tête flexible permettant d'atteindre les espaces restreints
- Mêmes caractéristiques que les modèles de série RHQ

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur (total)	Dents	Démontage rapide
670929	RHQ-14F	1/4"	6-1/4"	48	Oui
671942	RHQ-38FS	3/8"	4-1/2"	48	Oui
671943	RHQ-38F2	3/8"	11-1/2"	48	Oui
672929	RHQ-12F	1/2"	17-1/2"	48	Oui

Les pièces de rechange sont énumérées au verso du catalogue

1/4", 3/8" ET 1/2" PRISE

CrV

Série HT72 – couple de serrage élevé - Usage intensif

- Acier au chrome-vanadium de haute qualité assurant une longévité accrue de tous les composants
- Clé à rochet à couple élevé à deux cliquets de 72 dents qui dépasse les normes de l'ANSI en matière de couple.
- Déplacement maximal de 5° entre la mise en prise des dents
- Bouton-poussoir à démontage rapide assurant le verrouillage de la douille jusqu'à ce que vous soyez prêt à la retirer
- Conception ergonomique et confort d'utilisation de la poignée munie d'un manche à stries grippantes permettant d'accroître la puissance de prise en main et de réduire la fatigue de manipulation
- Inverseur utilisable dans les endroits d'accès restreint
- Trou de suspension pratique
- Poignée courbée brevetée aux caractéristiques de sécurité uniques conçue pour réduire le râpage des jointures et améliorer le positionnement de la douille
- Pièces de rechange disponibles
- Offerts soit avec prises de 1/4, 3/8 et 1/2 po ou en ensembles

N° DU PROD.	N° DU MOD.	PRISE	Longueur (total)	Dents	Démontage rapide
670927	HT-1472	1/4"	5-1/2"	72	Oui
671928	HT-3872	3/8"	7-3/4"	72	Oui
672928	HT-1272	1/2"	10"	72	Oui

CrV

Jeu de 3 pcs de série HT72

690104 / HT-72S

- Contient 1 de chaque : prise de 1/4", 3/8" et 1/2"



671928

Les pièces de rechange sont énumérées au verso du catalogue



Adaptateurs de cliquet

nouveau
 
Outils redéfinis.

- Adaptateur à cliquet 3 voies s'adapte aux barres flexibles, barre en T ou barre de rallonge et devient un cliquet réversible rallonge et se transforme en cliquet réversible
- Trou à prise carrée et trou passe à travers rond permet l'utilisation de la plupart des outils d'entraînement
- Utiliser aussi comme un doigt cliquet
- Acier en chrome vanadium et enclume en chrome molybdène offre une forte solidité
- 52 dents requiert seulement 7° d'oscillation dans les endroits restreints
- Disponible individuellement et en paquet de 3
- Avec coffret moulé



690107



672921

671921

670921

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Pièces
-------------	------------	-------	--------

JEUX DE TROIS

690107	RA352	1/4", 3/8", 1/2"	3
--------	-------	------------------	---

INDIVIDUELLES

670921	RA1452	1/4"	Individuelles
671921	RA3852	3/8"	Individuelles
672921	RA1252	1/2"	Individuelles

1/4", 3/8" ET 1/2" PRISE

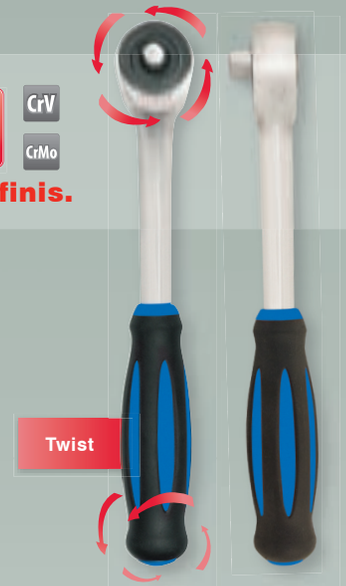
Clés à cliquet



Cliquet "Twist Drive"

nouveau CrV CrMo
Outils redéfinis.

- Action du Twist Drive breveté entraîne les douilles sans osciller la poignée
- Conception unique offrant d'entraîner la douille dans une direction durant le torsadage du sens horaire ou contre horaire
- Permet l'entraînement rapide de fixation dans les endroits restreints
- Fonctionne comme un cliquet ordinaire offrant torque additionnel
- Poignée bi-matériels moulées offrant confort et antidérapage
- Poignée en acier de chrome vanadium avec entraînement en chrome molybdène offrant le maximum de solidité
- Disponible avec présentoir POP contenant 6 unités



671923

Enfoncer l'enclume pour changer la direction

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur (total)	Dents
671923	TD-3860	3/8"	9-1/4"	60

Cliquets à tête pivotante 270°

nouveau CrV CrMo
Outils redéfinis.



1

2

3



890512

- Tête orientable sur 270°, ce qui permet d'obtenir de l'outil une flexibilité absolue
- Offre le maximum de positions flexibles en soutenant petit profil
- Cliquet à déclenchement rapide à 72 dents requiert seulement 5° d'oscillation
- Changement de direction de la tête est accessible de tout les angles
- Acier en chrome vanadium avec roue menante en chrome molybdène
- Poignée bi-matérielle offrant confort et antidérapage
- Disponible dans un présentoir de 9 pc. (3 de chaque prise)



672922

671922

670922

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur (total)	Dents	Démontage rapide
670922	SH270-14	1/4"	5-7/8"	72	Yes
671922	SH270-38	3/8"	9-1/4"	72	Yes
672922	SH270-12	1/2"	11-7/8"	72	Yes

1/4", 3/8" ET 1/2" PRISE



671941

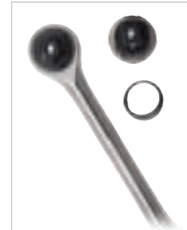
671944

Cliquet à usage spécial

Tête miniature

671941

- Tête miniature et manche ultramince permettant d'atteindre les espaces restreints
- Mécanisme d'encliquetage souple à 60 dents avec course de 6° entre chaque dents
- Dégagement rapide à bouton poussoir
- Fini poli brillant



Tête mini

Tête articulé

671944

- Tête de cliquet à prise de 3/8" muni d'un joint articulé qui procure une vitesse 8 fois supérieure à celle d'un cliquet régulier
- La tête rotative peut être verrouillée dans toutes les positions afin de contourner les obstacles et d'offrir un accès maximal
- Acier au chrome vanadium 6140
- Fini poli d'aspect miroir
- Conforme au couple nominal A.N.S.I. pour les cliquets à prise de 3/8"



Joint articulé

N° DU PROD.	N° DU MOD.	PRISE	Longueur (total)	Dents	Démontage rapide
671941	MHR-3860	3/8"	7-3/4"	60	Oui
671944	HSR-3800	3/8"	10-1/4"	48	Oui

Les pièces de rechange sont énumérées au verso du catalogue



3/4" ET 1" PRISE

Série RH – Usage standard

- Classement A.N.S.I.
- Nécessaires de réparation offerts
- Qualité professionnelle à un prix économique

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur (total)	Dents	Démontage rapide
673901	RH-75	3/4"	20"	42	Non
674901	RH-100	1"	26"	24	Non

Série RHQ à tête ovale – Usage intensif

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur (total)	Dents	Démontage rapide
673922	RHQ-34	3/4"	19-1/2"	24	Oui

JET
EXCLUSIF

Série HT72 – cliquet à torque élevé – Usage intensif

- Les 72 dents nécessite un tour de 5° pour embrayer la prochaine dents
- Idéale pour fixations dans les endroits restrains
- Ressort à cliquet très robuste garde 8 dents embrayées à tout temps pour une force maximum
- Démontage rapide verouille les accessoires au cliquet
- Une pièce d'acier estampé pour la tête et le manche

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur (total)	Dents	Démontage rapide
673924	HT3472	3/4"	20"	72	Oui

Clés à cliquet



673901



674901



673922



673924

Les pièces de rechange sont énumérées au verso du catalogue

Clés à cliquet



Pour têtes de 3/4 po



673913

20 - 32"



673914

Pour têtes de 1 po



674907

3/4" ET 1" PRISE

CrV

Série RHD – Usage très intensif

- Nouvelles têtes à cliquet de 3/4" et 1" d'usage très intensif
- Tous les composants sont forgés à partir d'acier au chrome vanadium
- Conçues pour les travaux les plus exigeants
- Les manches vendus séparément (voir ci-dessous)

Têtes

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Longueur (total)	Dents	Démontage rapide
673923	RHD-3400	3/4"	Tête seulement	40	Non
674906	RHD-1036	1"	Tête seulement	36	Non



674906



673923

Poignées

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur (totale)
673913	DH-3400	20" pour RHD3400, SA7509, SA7510
673914	TDH-3400	20" - 32" pour RHD3400, SA7509, SA7510
674907	DH-1036	25" pour RHD1036

Les pièces de rechange sont énumérées au verso du catalogue

Douilles à chocs.

Le matériau de base qui entre dans leur fabrication ainsi que le type de traitement thermique qu'elles subissent sont les deux éléments-clés qui permettent d'obtenir les meilleures douilles de toute l'industrie!

- À PRISE DE 3/8" - 1"
- DOUILLES UNIVERSELLES
- DOUILLES À CHOCS POUR ROUES MAG
- LIMITEURS DE COUPLES
- DOUILLES À EMBOUT À SIX PANS ET TORX®
- DOUILLES POUR ROUES DE CAMION
- ACCESSOIRES

TORQUE DRIVE®



À PRISE DE 3/8" JEUX DE DOUILLES

- Les douilles sont fabriqués d'acier au chrome-molybdène SAE 4140 à haute résistance aux chocs
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'écrou de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Rebords chanfreinés facilitant la prise de l'écrou par la douille tout en augmentant la productivité et en réduisant l'effort
- Douilles extra-longues assurant un accessibilité maximum
- Conforme aux normes fédérales des É.-U. GGG-W-660A et A.N.S.I. B107.2



8 pcs S.A.E. - 6 pans

610201 / PS838

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"

Coffret moulé



8 pcs profondes S.A.E. - 6 pans

610203 / PS838D

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"

Coffret moulé



12 pcs S.A.E. - 6 pans

610207 / PS1238

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"

Coffret moulé



Nouveau



12 pcs profondes S.A.E. - 6 pans

610208 / PS1238D

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"

Coffret moulé



Nouveau

À PRISE DE 3/8" JEUX DE DOUILLES



13 pcs métrique - 6 pans

610217 / PS1438M

LONGUEURS RÉGULIÈRE MÉTRIQUE

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

Coffret moulé



13 pcs profondes métrique - 6 pans

610218 / PS1338DM

LONGUEURS PROFONDE MÉTRIQUE

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

Nouveau

Coffret moulé

À PRISE DE 1/2" JEUX DE DOUILLES

- Les douilles sont fabriqués d'acier au chrome-molybdène SAE 4140 à haute résistance aux chocs
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'écrou de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Rebords chanfreinés facilitant la prise de l'écrou par la douille tout en augmentant la productivité et en réduisant l'effort
- Douilles extra-longues assurant un accessibilité maximum
- La plupart des jeux offre un coffret commode moulé par soufflage avec couvercle amovible servant d'organisateur
- Conforme aux normes fédérales des É.-U. GGG-W-660A et A.N.S.I. B107.2



10 pcs S.A.E. - 6 pans

610302 / PS1012

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1"

Coffret moulé



10 pcs profondes S.A.E. - 6 pans

610303 / PS1012D

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1"

Coffret moulé avec couvercle amovible

Douilles à chocs



TORQUE DRIVE®



À PRISE DE 1/2" JEUX DE DOUILLES

6 CrMo **13 pcs S.A.E. - 6 pans****610321 / PS1312**

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4"

Coffret moulé

6 CrMo **13 pcs profondes S.A.E. - 6 pans****610323 / PS1312D**

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4"

Coffret moulé

6 CrMo **19 pcs S.A.E. - 6 pans****610328 / PS1912**

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2"

Coffret moulé avec couvercle amovible

6 CrMo **19 pcs profondes S.A.E. - 6 pans****610329 / PS1912D**

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2"

Coffret moulé avec couvercle amovible

nouveau **JET** EXCLUSIF 6 CrMo **8 pcs jumbo S.A.E. - 6 pans****610314 / PS812**

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

1-9/16, 1-5/8, 1-11/16, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8, 1-15/16, 2"

Nouveaux formats jumbo

Coffret moulé



À PRISE DE 1/2" JEUX DE DOUILLES

nouveau JET EXCLUSIF 6 CrMo

8 pcs profondes S.A.E. - 6 pans

610315 / PS812D

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

1-9/16", 1-5/8", 1-11/16", 1-3/4", 1-13/16", 1-7/8", 1-15/16", 2"



Nouveaux formats jumbo

Coffret moulé avec couvercle amovible

6 CrMo

12 pcs métrique - 6 pans

610308 / PS1212M

LONGUEURS RÉGULIÈRE MÉTRIQUE

10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24mm

Coffret moulé

6 CrMo

12 pcs profondes métrique - 6 pans

610310 / PS1212DM

LONGUEURS PROFONDE MÉTRIQUE

10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24mm

Coffret moulé

6 CrMo

22 pcs métrique - 6 pans

610338 / PS2212M

LONGUEURS RÉGULIÈRE MÉTRIQUE

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32mm

Coffret moulé avec couvercle amovible

6 CrMo

22 pcs profondes métrique - 6 pans

610339 / PS2212DM

LONGUEURS PROFONDE MÉTRIQUE

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32mm

Coffret moulé avec couvercle amovible

Douilles à chocs



Douilles à chocs



À PRISE DE 1/2" JEUX DE DOUILLES

nouveau 6 CrMo

12 pcs jumbo métrique - 6 pans 610334 / PS1212LM

LONGUEURS RÉGULIÈRE MÉTRIQUE

23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36mm

Nouveaux formats jumbo

Coffret moulé

nouveau 6 CrMo

12 pcs profondes jumbo métrique - 6 pans 610335 / PS122DLM

LONGUEURS PROFONDE MÉTRIQUE

23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36mm

Nouveaux formats jumbo

Coffret moulé avec couvercle amovible

6 CrMo

27 pcs profondes S.A.E./métrique - 6 pans 610327 / PS2712DC

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4"

LONGUEURS PROFONDE MÉTRIQUE

10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24mm

ACCESSOIRES

Rallonge de 5" et 1 joint universel

Coffret moulé

À PRISE DE 1/2" JEUX DE DOUILLES UNIVERSELLES

- Même qualité de fabrication que nos douilles à chocs régulières, mais incorporant des joints universels robustes
- La flexibilité des joints assurent l'accès aux endroits restreints
- Oeillet de renforcement offrant une solidité maximale

6 CrMo

7 pcs S.A.E. universelles - 6 pans 610382 / PSU712

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8"

Coffret métal

6 CrMo

9 pcs universelles, métrique - 6 pans 610388 / PSU912M

LONGUEURS RÉGULIÈRE MÉTRIQUES

13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm

Coffret métal

DOUILLES À CHOCS 1/2" POUR ROUES MAG

- Conçu spécialement pour les roues de haute gamme, en aluminium ou chromées
- Chrome molybdène de premier grade pour le professionnel
- Manchons de plastique pour prévenir les éraflures



Jeux de douilles profondes S.A.E./métrique à prise de 1/2"

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Pièces	Grandeur
610341	MWPS-512	1/2"	5	13/16", 7/8", 17, 19 (3/4"), 21mm
610343	MWPS-812	1/2"	8	13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16", 17, 19 (3/4"), 21mm

Coffret moulé

Prise de 1/2" profonde - individuelles

N° DU PROD.	Prise	Grandeur	Remplacement du manche	Remplacement de l'insertion
682867	1/2"	17mm	682981	682991
682869	1/2"	19mm	682982	682992
682871	1/2"	21mm	682983	682993
682876	1/2"	13/16"	682985	682995
682878	1/2"	7/8"	682986	682996
682880	1/2"	15/16"	682987	682997
682882	1/2"	1"	682988	682998
682884	1/2"	1-1/16"	682989	682999

Douilles à chocs



610341



610343



LIMITEURS DE COUPLE RALLONGES

- L'acier à ressort au chrome-molybdène est conçu spécialement pour fléchir à une gamme de couple spécifique
- Permet d'appliquer le couple de serrage spécifié aux boulons de roue
- Empêche le serrage excessif ou inégal des boulons de roue, cause fréquente de dommage aux roues et disques de frein
- 5 rallonges convenant aux roues de la plupart des voitures de tourisme, des camionnettes et des véhicules utilitaires sport
- Utilisé avec clés à percussion à prise 1/2 po de 250 lb/pi et fonctionnant à une pression de 90 - 110 lb/po²
- Pour les roues en aluminium et chromées, utiliser les rallonges avec le jeu de douilles à chocs pour roues de mag à prise de 1/2"



Jeu de 5 rallonges à prise de 1/2"

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Pièces	Torque (pi/lb)
682961	JTLE-5S	1/2"	5	65, 80, 100, 120, 140

Coffret moulé avec couvercle amovible

Prise de 1/2" - individuelles

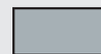
N° DU PROD.	Prise	Torque (pi/lb)	Longueur	Couleur
682964	1/2"	65	7-3/4"	Jaune
682965	1/2"	80	7-3/4"	Bleu
682966	1/2"	100	7-3/4"	Gris
682967	1/2"	120	7-3/4"	Blanc
682968	1/2"	140	7-3/4"	Turquoise



65 (pi/lb)



80 (pi/lb)



100 (pi/lb)



120 (pi/lb)



140 (pi/lb)



NOUS SOMMES LES CHEFS
DE FILE DES DOUILLES POUR
CLÉS À CHOCS AU CANADA



TORQUE DRIVE

À PRISE DE 3/4" JEUX DE DOUILLES

- Les douilles sont fabriqués d'acier au chrome-molybdène SAE 4140 à haute résistance aux chocs
- Les douilles TORQUE-DRIVE® épousent les pans de l'écrou de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Rebords chanfreinés facilitant la prise de l'écrou par la douille tout en augmentant la productivité et en réduisant l'effort
- Douilles extra-longues assurant un accessibilité maximum
- La plupart des jeux offre un coffret commode moulé par soufflage avec couvercle amovible servant d'organisateur
- Conforme aux normes fédérales des É.-U. GGG-W-660A et A.N.S.I. B107.2

**8 pcs S.A.E. - 6 pans****610401 / PS834**

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2"*Coffret moulé***8 pcs profondes S.A.E. - 6 pans****610402 / PS834D**

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2"*Coffret moulé***14 pcs profondes S.A.E. - 6 pans****610406 / PS1434D**

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8"*Coffret moulé avec couvercle amovible*

À PRISE DE 3/4" JEUX DE DOUILLES



16 pcs S.A.E. - 6 pans

610403 / PS1634

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-3/4, 1-7/8, 2"

Coffret moulé avec couvercle amovible



21 pcs S.A.E. - 6 pans

610409 / PS2134

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-9/16, 1-5/8, 1-11/16, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8, 1-15/16, 2"

Inclus 21 tailles S.A.E. de douilles à chocs à prise de 3/4" jusqu'à 2"

Coffret moulé avec couvercle amovible



21 pcs profondes S.A.E. - 6 pans

610410 / PS2134D

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-9/16, 1-5/8, 1-11/16, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8, 1-15/16, 2"

Inclus 21 tailles S.A.E. de douilles à chocs profondes à prise de 3/4" jusqu'à clé 2"

Coffret moulé avec couvercle amovible



8 pcs jumbo S.A.E. - 6 pans

610404 / PS834L

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

2-1/16, 2-1/8, 2-3/16, 2-1/4, 2-5/16, 2-3/8, 2-7/16, 2-1/2"

Inclus 8 tailles S.A.E. de douilles à chocs Jumbo à prise de 3/4" jusqu'à clé 2-1/16" à clé 2-1/2"

Coffret moulé avec couvercle amovible



TORQUE DRIVE

À PRISE DE 1" JEUX DE DOUILLES

- Les douilles sont fabriquées d'acier chrome molybdène SAE 4140 de premier grade à haute résistance aux chocs
- Le concept TORQUE DRIVE® réduit l'arrondissement des angles et augmente de 20% le couple de serrage
- Rebords chanfreinés facilitant la prise de l'écrou par la douille tout en augmentant la productivité et en réduisant l'effort
- Douilles extra profondes assurant la facilité d'accès
- La plupart des jeux offre un coffret commode moulé par soufflage avec couvercle amovible servant d'organisateur
- Conforme aux normes fédérales des É.-U. GGG-W-660A et A.N.S.I. B107.2

**9 pcs S.A.E. - 6 pans****610501 / PS901**

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

1, 1-1/8, 1-1/4, 1-3/8, 1-1/2, 1-5/8, 1-3/4, 1-7/8, 2"*Coffret moulé avec couvercle amovible***18 pcs S.A.E. - 6 pans****610509 / PS1801**

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8, 2"*Coffret moulé avec couvercle amovible***12 pcs jumbo S.A.E. - 6 pans****610506 / PS1201**

LONGUEURS RÉGULIÈRE S.A.E.

2-1/8, 2-1/4, 2-3/8, 2-1/2, 2-9/16, 2-5/8, 2-3/4, 2-7/8, 3, 3-1/8, 3-1/4, 3-1/2"*Coffret moulé avec couvercle amovible*

À PRISE DE 1" JEUX DE DOUILLES

Douilles à chocs



9 pcs profondes S.A.E. - 6 pans

610503 / PS901D

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

1, 1-1/8, 1-1/4, 1-3/8, 1-1/2, 1-5/8, 1-3/4, 1-7/8, 2"

Coffret moulé avec couvercle amovible



16 pcs profondes S.A.E. - 6 pans

610508 / PS1601D

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8, 2"

Coffret moulé avec couvercle amovible



11 pcs profondes jumbo S.A.E. - 6 pans

610504 / PS1101D

LONGUEURS PROFONDE S.A.E.

2-1/16, 2-1/8, 2-3/16, 2-1/4, 2-5/16, 2-3/8, 2-7/16, 2-1/2, 2-9/16, 2-5/8, 2-3/4"

Coffret moulé avec couvercle amovible

TORQUE DRIVE



Douilles à chocs



610515

JEU À PRISE DE 1" POUR PNEUS DE CAMIONS

- Faites à partir d'acier au chrome-molybdène 4140 SAE de la plus haute qualité pour offrir résistance et durabilité maximales
- Grosseur spéciale conçue pour la plupart des fixations de roue de camion



11 pcs S.A.E./métrique

- Comprend 11 douilles des plus populaires S.A.E. et métriques pour camions lourds
- Modèle à 4 pans pour fixations carrées Budd
- Douille spéciale longue hexagonale de 1-1/2" à profondeur limitée pour éviter le contact avec l'écrou intérieur
- Douilles longues à parois minces conçues pour les écrous de roue de style Dayton qui laissent peu d'espace de manoeuvre

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Douilles courtes à 4 pans budd	Douilles profondes à 6 pans budd	Douilles à 6 pans à parois minces
610515	TTPS-11SM	17mm	33mm	1-1/16"
		21mm	35mm	1-1/8"
		13/16"	38mm	1-1/4"
			41mm	
			1-1/2" Profondeur contrôlée	

PRISE DE 1" POUR PNEUS DE CAMIONS - INDIVIDUELLES

Roues de type Budd – 4 pans

- Conçues pour les fixations carrées internes de type Budd

N° DU PROD.	Tailles	Longueur
684921	13/16"	57mm
684922	15/16"	57mm
684971	17mm	57mm
684975	21mm	57mm

À parois très mince – 6 pans profonde

- Conçues pour les écrous de roue de style Dayton qui sont très encastrés et laissent peu d'espace de manoeuvre

N° DU PROD.	Tailles	Longueur
684943	1-1/16"	108mm
684944	1-1/8"	108mm
684946	1-1/4"	108mm

Roues de type Budd – 6 pans

- Conçues pour la plupart des camions importés et certains camions nord-américains
- Modèle de 1-1/2" à profondeur limitée pour éviter le contact avec la roue au moment de retirer les écrous

N° DU PROD.	Tailles	Longueur
684614	33mm	98mm
684616	35mm	98mm
684619	38mm	98mm
684622	41mm	98mm
684966	1-1/2" Profondeur contrôlée	98mm



684922

684622

684966

684946

À parois très mince

JEUX DE DOUILLES 1/2"

TORX® À PRISE DE

- Faites d'acier SNCM 8660 pour accroître la puissance de couple et la résistance à la torsion de 20 % comparativement aux modèles au chrome-molybdène
- Fini manganèse phosphate



10 pcs - TORX®

610326 / PTB1210

TORX® DE LONGUEUR TOTALE DE 3 PO

T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70, T80

Coffret moulé



8 pcs S.A.E. - hexagonales

610331 / PHB-1208

S.A.E. DE LONGUEUR TOTALE DE 3 PO

1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 3/4"

Coffret moulé



8 pcs métrique - hexagonales

610333 / PHB1208M

MÉTRIQUE DE LONGUEUR TOTALE DE 3 PO

6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19mm

Coffret moulé



16 pcs S.A.E./métrique - hexagonales

610340 / PHB-1216C

S.A.E. DE LONGUEUR TOTALE DE 3 PO

1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 3/4"

MÉTRIQUE DE LONGUEUR TOTALE DE 3 PO

6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19mm

Le jeu comprend les tailles les plus populaires

Coffret moulé

Douilles à chocs



Douilles à chocs



À PRISE DE 3/4" JEUX DE DOUILLES À CHOC HEXAGONALES

- Faites d'acier SNCM 8660 pour accroître la puissance de couple et la résistance à la torsion de 20 % comparativement aux modèles au chrome-molybdène
- Fini manganèse phosphate



5 pcs S.A.E. - hexagonales

610411 / PHB-3405

S.A.E. DE LONGUEUR TOTALE DE 3 PO

5/8, 3/4, 7/8, 1, 1-1/4"

Coffret moulé avec couvercle amovible



5 pcs, métriques - hexagonales

610421 / PHB3405M

MÉTRIQUE DE LONGUEUR TOTALE DE 3 PO

17, 19, 22, 24, 27mm

Coffret moulé avec couvercle amovible

JEUX DE DOUILLES TORX® EXTERNE À PRISE DE 3/8" ET 1/2"

- Les douilles sont fabriqués d'acier au chrome-molybdène SAE 4140 à haute résistance aux chocs
- Le jeu offre les tailles les plus populaires de douilles TORX® externe
- Coffret moulé pratique servant d'organisateur



17 pcs - TORX® Externe

610391 / PTS17C

LONGUEUR STANDARD DE DOUILLES TORX® EXTERNES :

- Douilles à prise 3/8" : **E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16**
- Douilles à prise 1/2" : **E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24**

Coffret moulé



JET offre l'une des plus vastes gammes de clés à cliquet et de clés à chocs de qualité professionnelle au Canada. Nos clés sont assortis d'une garantie de 500 jours, la meilleure de toute l'industrie.

Nous vous invitons à consulter notre catalogue *d'outils pneumatiques* ou à visiter notre site internet à www.jetequipment.com

ACCESSOIRES DE DOUILLES À CHOCS

Douilles à chocs

- Les douilles sont fabriquées d'acier chrome-molybdène 4140 à haute résistance aux chocs
- Conformes aux normes fédérales des É.-U. GGG-W-660A et A.N.S.I. B107.2



Douilles à chocs à prise de 1/2" à double extrémités et à parois très minces

- Parois très minces permettant d'atteindre les écrous de roue encastrés lorsque l'espace de manoeuvre est limité
- Les douilles à chocs à parois minces ne sont pas garanties

N° DU PROD.	Longueur	Tailles
682938	76mm	3/4 x 13/16" hex
682939	76mm	19 x 21mm hex

Rallonges

N° DU PROD.	Longueur	Prise
681953	3"	3/8"
681954	6"	3/8"
682954	5"	1/2"
682955	10"	1/2"
683951	6"	3/4"
683953	10"	3/4"
684951	6"	1"

Joint universels

N° DU PROD.	Prise
681911	3/8"
682911	1/2"
683955	3/4"
684955	1"

Adaptateurs de douilles

- Les adaptateurs de douilles ne sont pas garantie à vie

N° DU PROD.	Prise Femelle	Prise Mâle
681952	3/8"	1/2"
682952	1/2"	3/8"
682953	1/2"	3/4"
683952	3/4"	1/2"
683954	3/4"	1"
684952	1"	3/4"

Jeux d'accessoires

- Le coffret moulé permet de garder les items organisés et à portée de main
- Un ajout favorable à tout coffre de mécanicien

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Contient
610903	PSA3812-7	Jeu de 7 pcs accessoires	Rallonge pour prise de 3/8" x 6" Joint en U pour prise de 3/8" Adaptateur 3/8" F x 1/2" M Rallonge pour prise de 1/2" x 5" Joint en U pour prise de 1/2" Adaptateur de 1/2" F x 3/8" M, Adaptateur de 1/2" F x 3/4" M
610906	PSA3401-5	Jeu de 5 pcs accessoires	Joint en U pour prise de 3/8" Joint en U pour prise de 1" Adaptateur 3/4" F x 1/2" M Adaptateur de 3/4" F x 1" M Adaptateur de 1" F x 3/4" M



Douilles à chocs

S.A.E. INDIVIDUELLES

- Les douilles sont fabriquées d'acier chrome-molybdène 4140 à haute résistance aux chocs
- Conformes aux normes fédérales des É.-U. GGG-W-660A et A.N.S.I. B107.2

nouveau Les articles en caractères gras sont des nouveaux formats



Prise	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"
Grandeur S.A.E.	Régulière 6 pans	Profonde 6 pans	Régulière 6 pans	Profonde 6 pans	Régulière universel 6 Pans	Régulière 6 pans	Profonde 6 pans	Régulière 6 pans	Profonde 6 pans
5/16"	681110	681210							
3/8"	681112	681212	682112	682212					
7/16"	681114	681214	682114	682214					
1/2"	681116	681216	682116	682216	682316				
9/16"	681118	681218	682118	682218	682318				
5/8"	681120	681220	682120	682220	682320				
11/16"	681122	681222	682122	682222	682322				
3/4"	681124	681224	682124	682224	682324	683124	683224	684124	
13/16"	681126	681226	682126	682226	682326	683126	683226	684126	
7/8"	681128	681228	682128	682228	682328	683128	683228	684128	684228
15/16"	681130	681230	682130	682230		683130	683230	684130	684230
1"	681132	681232	682132	682232		683132	683232	684132	684232
1-1/16"			682134	682234		683134	683234	684134	684234
1-1/8"			682136	682236		683136	683236	684136	684236
1-3/16"			682138	682238		683138	683238	684138	684238
1-1/4"			682140	682240		683140	683240	684140	684240
1-5/16"			682142	682242		683142	683242	684142	684242
1-3/8"			682144	682244		683144	683244	684144	684244
1-7/16"			682146	682246		683146	683246	684146	684246
1-1/2"			682148	682248		683148	683248	684148	684248
1-9/16"			682150	682250		683150	683250	684150	684250
1-5/8"			682152	682252		683152	683252	684152	684252
1-11/16"			682154	682254		683154	683254	684154	684254
1-3/4"			682156	682256		683156	683256	684156	684256
1-13/16"			682158	682258		683158	683258	684158	684258
1-7/8"			682160	682260		683160	683260	684160	684260
1-15/16"			682162	682262		683162	683262	684162	684262
2"			682164	682264		683164	683264	684164	684264

Prise	3/4"	1"	1"
Grandeur S.A.E.	Régulière 6 pans	Régulière 6 pans	Profonde 6 pans
2-1/16"	683166	684165	684266
2-1/8"	683168	684166	684268
2-3/16"	683170	684167	684270
2-1/4"	683172	684168	684272
2-5/16"	683174	684169	684274
2-3/8"	683176	684170	684276
2-7/16"	683178	684171	684278
2-1/2"	683180	684172	684280
2-9/16"		684173	684282
2-5/8"		684174	684284
2-11/16"		684175	
2-3/4"		684176	684288
2-13/16"		684177	
2-7/8"		684178	
2-15/16"		684179	
3"		684180	
3-1/8"		684182	
3-1/4"		684184	
3-3/8"		684186	
3-1/2"		684188	
3-5/8"		684190	
3-3/4"		684192	
3-7/8"		684194	
4"		684196	
4-1/8"		684197	
4-1/4"		684198	
4-1/2"		684199	

MÉTRIQUE INDIVIDUELLES

Douilles à chocs

- Les douilles sont fabriquées d'acier chrome-molybdène 4140 à haute résistance aux chocs
- Conformes aux normes fédérales des É.-U. GGG-W-660A et A.N.S.I. B107.2

nouveau Les articles en caractères gras sont des nouveaux formats

CrMo

Prise	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Métrique (mm)	Régulière 6 pans	Profonde 6 pans	Régulière 6 pans	Profonde 6 pans	Régulière universel 6 pans	Régulière 6 pans	Profonde 6 pans
7mm		681607					
8mm	681508	681608					
9mm	681509	681609					
10mm	681510	681610	682510	682610			
11mm	681511	681611	682511	682611			
12mm	681512	681612	682512	682612			
13mm	681513	681613	682513	682613	682713		
14mm	681514	681614	682514	682614	682714		
15mm	681515	681615	682515	682615	682715		
16mm	681516	681616	682516	682616	682716		
17mm	681517	681617	682517	682617	682717		
18mm	681518	681618	682518	682618	682718		
19mm	681519	681619	682519	682619	682719	683519	683619
20mm			682520	682620			
21mm			682521	682621	682721	683521	683621
22mm			682522	682622	682722	683522	683622
23mm			682523	682623		683523	683623
24mm			682524	682624		683524	683624
25mm			682525	682625			
26mm			682526	682626		683526	683626
27mm			682527	682627		683527	683627
28mm			682528	682628			
29mm			682529	682629		683529	683629
30mm			682530	682630		683530	683630
32mm			682532	682632		683532	683632
33mm			682533	682633		683533	683633
34mm			682534	682634			
35mm			682535	682635		683535	683635
36mm			682536	682636		683536	683636
38mm						683538	683638
41mm						683541	683641
46mm						683546	683646
50mm						683550	683650

Douilles à chocs

HEX ET TORX® INDIVIDUELLES

- Faites d'acier SNCM 8660 pour accroître la puissance de couple et la résistance à la torsion de 20 % comparativement aux modèles au chrome-molybdène

Prise		1/2"	3/4"	Prise		3/8"	1/2"	1/2"
Hexagonale		Longueur 3"	Longueur 3-1/2"	Torx®	Douille à chocs Torx® externe	Douille à chocs Torx® externe	Longueur 3"	
1/4"		687211		E5	688055			
5/16"		687212		E6	688056			
3/8"		687213		E7	688057			
7/16"		687214		E8	688058			
1/2"		687215		E10	688060	688110		
9/16"		687216		E11		688111		
5/8"		687217	687320	E12	688062	688112		
3/4"		687219	687324	E14	688064	688114		
7/8"			687328	E16	688066	688116		
1"			687332	E18		688118		
1-1/4"			687340	E20		688120		
6mm	687261			E22		688122		
7mm	687262			E24		688124		
8mm	687263			T25			687821	
10mm	687265			T27			687822	
12mm	687267			T30			687823	
14mm	687269			T40			687825	
17mm	687272	687367		T45			687826	
19mm	687274	687369		T50			687827	
22mm		687372		T55			687828	
24mm		687374		T60			687829	
27mm		687377		T70			687831	
				T80			687833	

TORX® une marque déposée de Acument Intellectual Properties, LLC.

Il est dit que vous ne pouvez jamais avoir trop de clés dans votre boîte à outils...



Clés.

- POLYGAONALES OUVERTES
- CLÉS À MOLETTE
- MIXTES - À CLIQUET
- CLÉS MIXTES
- EXTRA COURTES



719111

719121

CLÉS POLYGONALES OUVERTES

- Utile pour les fixations aux extrémités des tubes ou boyaux tels que les conduits de frein, les fixations hydrauliques, la plomberie, etc.
- L'ouverte de la tête glisse facilement permettant accès à l'écrou hexagonale
- La tête 6 pans permet un contact maximale distribué également
- Réduit les dommages aux fixations
- Acier chrome vanadium

6 CrV

Jeux de clés polygonales ouvertes

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Pièces (total)	Grandeur	Support
719001	FN-3	S.A.E.	3	3/8" x 7/16" 1/2" x 9/16" 5/8" x 11/16"	Sachet en plastique
719006	FN-3M	Métrique	3	10 x 11 12 x 13 15 x 17	Sachet en plastique

Clés polygonales ouvertes - individuelles

N° DU PROD.	Type	Grandeur
719002	S.A.E.	3/8" x 7/16"
719003	S.A.E.	1/2" x 9/16"
719004	S.A.E.	5/8" x 11/16"
719007	Métrique	10 x 11
719008	Métrique	12 x 13
719009	Métrique	15 x 17

CLÉS PIEDS - DE-BICHE

Jeux avec rail

- Utilise dans les endroits restreints où les clés polygonales ouvertes ne peuvent atteindre
- Ouverture rainurée glisse facilement par dessus le boyau ou tuyau pour atteindre l'écrou hex à l'extrémité
- Fini poli

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Prise	Grandeur	Support
719111	FNC-8	8	3/8"	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 7/8"	Rail de douilles
719121	FNC-10M	10	3/8"	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm	Rail de douilles

CLÉS À MOLETTE

Clés

Professionnelle - Usage intensif

- Manche ergonomique conçu pour accroître la puissance de prise de l'outil diminuant la fatigue de l'utilisateur
- Agrippe les fixations plus solidement afin de réduire l'arrondissement
- Les mâchoires étroites procurent un meilleur accès aux espaces restreints
- Échelles S.A.E. et métrique pour des réglages rapides et précis
- Fabrication d'acier au chrome-vanadium de la meilleure qualité
- Conforme aux normes fédérales CDA 39-GP-13A, U.S. GGG-W-631B, et A.N.S.I. B107-8M

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Ouverture	Matériaux
711132	AWP-6	6"	7/8"	CrV
711133	AWP-8	8"	1"	CrV
711134	AWP-10	10"	1-3/16"	CrV
711135	AWP-12	12"	1-3/8"	CrV
711136	AWP-15	15"	1-15/16"	CrV
711137	AWP-18	18"	2-3/8"	CrV
711139	AWP-24	24"	2-1/2"	CrV



CrV

CrV

Professionnelle - Usage standard

- Toutes les composantes sont faites d'acier chrome vanadium de qualité
- Qualité supérieure
- Manche de conception traditionnelle

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Ouverture	Matériaux
711112	AW-6	6"	3/4"	CrV
711113	AW-8	8"	1"	CrV
711114	AW-10	10"	1-1/4"	CrV
711115	AW-12	12"	1-1/2"	CrV
711116	AW-15	15"	1-7/8"	Alloy
711117	AW-18	18"	2-1/8"	Alloy
711118	AW-24	24"	2-1/2"	Alloy



Échelles pratiques



Clés

CLÉS MIXTES - À CLIQUET

- Tête à fourche 12 pans TORQUE DRIVE® assurant un verrouillage antidérapant même sur les écrous arrondis
- Mécanisme à cliquet de 72 dents dépassant de 30 % les spécifications de couple A.N.S.I. pour les clés fixes
- Acier au chrome-vanadium SAE 6140 ultra-résistant pour une durabilité accrue
- Son style plat lui permet de se faufiler dans des endroits dont l'accès est restreint – Il suffit de retourner la clé pour l'inverser
- Surface entièrement polie résistant à la corrosion
- Vient complet avec un râtelier de transport
- Dimension marquée sur la tête pour faciliter l'identification

Non-réversible



Jeux de clés non-réversible - S.A.E.

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700308	RCWS-8S	8	5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"
700312	RCWS-13S	13	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1"



Jeux de clés non réversible - métrique

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700164	RCWS-7M	7	8, 10, 12, 13, 14, 15, 18mm
700361	RCWS-12M	12	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

Réversible



Jeux de clés réversibles - S.A.E.

- Mêmes caractéristiques que les modèles plats mais avec un bouton d'inversion
- Coudée à 15° pour offrir un espace de dégagement
- Levier discret qui n'augmente pas l'épaisseur de l'extrémité polygonale
- Classé à 1,2 fois les valeurs de couple A.N.S.I.

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700321	RCWS-8SR	8	5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"
700322	RCWS-13SR	13	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1"



700308



700312



700164



700361



700321



700322

CLÉS MIXTES - À CLIQUET



Jeux de clés réversibles - métrique

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700371	RCWS-7MR	7	8, 10, 12, 13, 14, 15, 18mm
700372	RCWS-12MR	12	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

Clés non réversible S.A.E. - individuelles

N° DU PROD.	Grandeur
701101	1/4"
701102	5/16"
701103	3/8"
701104	7/16"
701105	1/2"
701106	9/16"
701107	5/8"
701108	11/16"
701109	3/4"
701110	13/16"
701111	7/8"
701112	15/16"
701113	1"

Clés réversibles S.A.E. - individuelles

N° DU PROD.	Grandeur
701121	1/4"
701122	5/16"
701123	3/8"
701124	7/16"
701125	1/2"
701126	9/16"
701127	5/8"
701128	11/16"
701129	3/4"
701130	13/16"
701131	7/8"
701132	15/16"
701133	1"

Clés non réversible métriques - individuelles

N° DU PROD.	Grandeur
701153	8mm
701154	9mm
701155	10mm
701156	11mm
701157	12mm
701158	13mm
701159	14mm
701160	15mm
701161	16mm
701162	17mm
701163	18mm
701164	19mm

Clés réversibles métriques - individuelles

N° DU PROD.	Grandeur
701173	8mm
701174	9mm
701175	10mm
701176	11mm
701177	12mm
701178	13mm
701179	14mm
701180	15mm
701181	16mm
701182	17mm
701183	18mm
701184	19mm

Clés



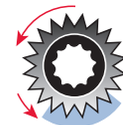
700371



700372

Clés à cliquet combinées JET

Autres marques majeures



Le fraisage profond des dents de JET permet des charges d'un couple plus élevé et assure un engrenement efficace des dents.



Clés

CLÉS MIXTES - FINI CHROMÉ



700134



700132



700182



700185

- Tête à fourche 6 pans et tête polygonale 12 pans Torque Drive® assurant un verrouillage antidérapant même sur les écrous arrondis
- Concept extra long permet un meilleur couple de serrage et l'accès amélioré aux endroits difficiles à d'atteinte
- Acier au chrome-vanadium SAE 6140 ultra-résistant pour une durabilité accrue
- Tête inclinée à 15°
- Finition polie chromée
- Conception extra-mince
- Toutes les clés sont conformes aux normes ASME B107.6 et ASME B107.9M A.N.S.I.



Jeux de clés S.A.E.

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700132	LCWS-11S	11	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8", Support en plastique
700134	LCWS-14S	14	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4" Étui en Térylène



Jeux de clés métriques

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700182	LCWS-11M	11	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19mm Support en plastique
700185	LCWS-16M	16	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24mm, Étui en Térylène

CLÉS MIXTES - FINI CHROMÉ

CrV

CrV

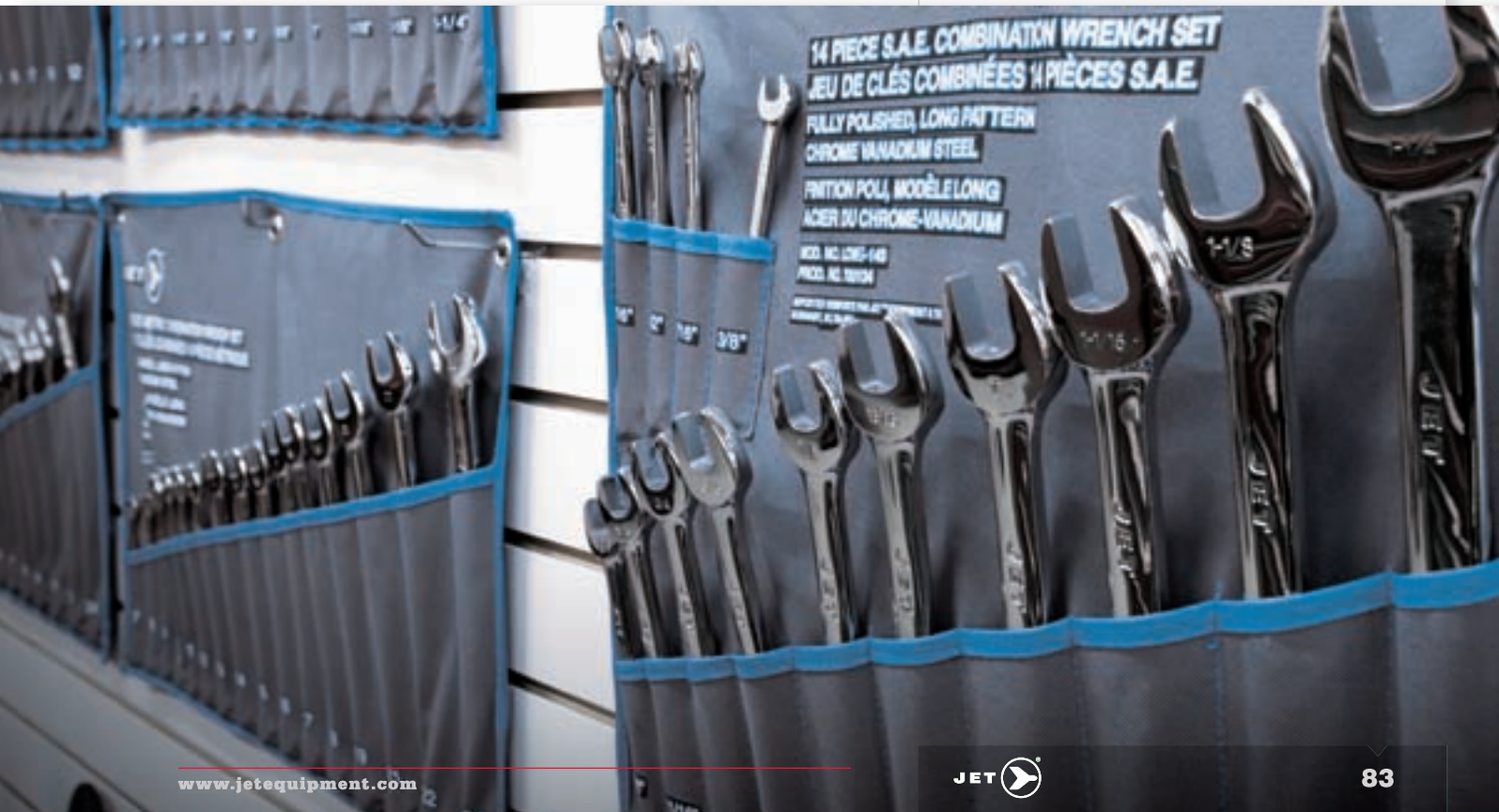
Clés S.A.E. - individuelles

N° DU PROD.	Grandeur
700621	1/4"
700622	5/16"
700623	3/8"
700624	7/16"
700625	1/2"
700626	9/16"
700627	5/8"
700628	11/16"
700629	3/4"
700630	13/16"
700631	7/8"
700632	15/16"
700633	1"
700634	1-1/16"
700635	1-1/8"
700637	1-1/4"

Clés métriques - individuelles

N° DU PROD.	Grandeur
700672	7mm
700673	8mm
700674	9mm
700675	10mm
700676	11mm
700677	12mm
700678	13mm
700679	14mm
700680	15mm
700681	16mm
700682	17mm
700683	18mm
700684	19mm
700685	20mm
700686	21mm
700687	22mm
700688	23mm
700689	24mm

Clés



Clés

CLÉS MIXTES COURTES - FINI POLI

- Style extra court permet l'accès aux endroits étroits
- Fini entièrement poli, aspect professionnel et prise en main franche
- Tête 12 pans TORQUE DRIVE® permettant d'exercer une contrainte accrue sur les flancs des écrous, ce qui réduit l'arrondissement des angles tout en accroissant le couple de serrage de 20%
- Tête inclinée à 15°. Rendement optimal pour la plupart des utilisations
- Acier matricé au chrome-vanadium SAE 6140 de résistance supérieure conçu pour les professionnels
- Conformes aux normes ASME B107.6 et ASME B107.9M A.N.S.I.

CrV

Jeux de clés S.A.E.

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700141	SCWS-7S	7	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4" Support en plastique

CrV

Jeux de clés métriques

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700191	SCWS-7M	7	10, 12, 13, 15, 17, 18, 19mm Support en plastique



CrV

CrV

Clés S.A.E. - individuelles

N° DU PROD.	Grandeur
700703	3/8"
700704	7/16"
700705	1/2"
700706	9/16"
700707	5/8"
700708	11/16"
700709	3/4"

Clés métriques - individuelles

N° DU PROD.	Grandeur
700755	10mm
700757	12mm
700758	13mm
700760	15mm
700762	17mm
700763	18mm
700764	19mm



700141



700191



CLÉS MIXTES - CORPS EN RELIEF

Clés



Jeu de clés S.A.E. / métriques

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700201	CWS-32SM	32	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4" 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24mm

Coffret en moulé



TORQUE DRIVE

700110



700115



700121



700177

CLÉS MIXTES - CORPS EN RELIEF

- Clés mixtes JET avec corps en relief fabriquées en acier au chrome vanadium S.A.E. 6140 de qualité industrielle (jusqu'à tailles de 1-1/4" ou de 32mm)
- 1-5/16" - 2-1/2" a fait avec l'acier alliage spéciale de S45C
- Toutes les clés sont munies d'une tête polygonale TORQUE-DRIVE® fournissant un couple de serrage accru
- Dimension marquée sur la tête pour faciliter l'identification
- Les jeux sont fournis avec étuis en térylène d'une qualité industrielle
- Tous les jeux sont conformes aux normes ASME B107.6 et ASME B107.9M A.N.S.I.



Jeux de clés S.A.E.

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700110	CWS-6S	6	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 3/4" Étui en Térylène
700115	CWS-11S	11	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1" Étui en Térylène
700121	CWS-16S	16	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4" Étui en Térylène



Jeux de clés métriques

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700167	CWS-11M	11	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19mm Étui en Térylène
700173	CWS-16M	16	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24mm, Étui en Térylène
700177	CWS-22M	22	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 32mm, Étui en Térylène



Jeu de grosses clés S.A.E.

- S45C Acier alliage
- Sans disponible avec TORQUE-DRIVE®

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces (total)	Grandeur
700125	JCW-6	6	1-3/8, 1-1/2, 1-5/8, 1-3/4, 1-7/8, 2"
700128	JCW-10-2	10	1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-11/16, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8, 2"



700128

CLÉS MIXTES - CORPS EN RELIEF



Jeux de clés S.A.E. - individuelles

- S.A.E. 6140 CrV acier

N° DU PROD.	Grandeur
700501	1/4"
700502	5/16"
700503	3/8"
700504	7/16"
700505	1/2"
700506	9/16"
700507	5/8"
700508	11/16"
700509	3/4"
700510	13/16"
700511	7/8"
700512	15/16"
700513	1"
700514	1-1/16"
700515	1-1/8"
700517	1-1/4"

Grosses clés S.A.E. - individuelles

- S45C acier alliage

N° DU PROD.	Grandeur
700518	1-5/16"
700519	1-3/8"
700520	1-7/16"
700521	1-1/2"
700523	1-5/8"
700524	1-11/16"
700525	1-3/4"
700526	1-13/16"
700527	1-7/8"
700529	2"
700531	2-1/8"
700533	2-1/4"
700535	2-3/8"
700537	2-1/2"



Jeux de clés métriques - individuelles

- S.A.E. 6140 CrV acier

N° DU PROD.	Grandeur
700552	7mm
700553	8mm
700554	9mm
700555	10mm
700556	11mm
700557	12mm
700558	13mm
700559	14mm
700560	15mm
700561	16mm
700562	17mm
700563	18mm
700564	19mm
700565	20mm
700566	21mm
700567	22mm
700568	23mm
700569	24mm
700571	26mm
700572	27mm
700575	30mm
700577	32mm

Clés



Dimension marquée sur la tête pour faciliter l'identification (up to 1-1/4" / 32mm)

700563

CLÉS POLYVALENTES À FRAPPER

CrV

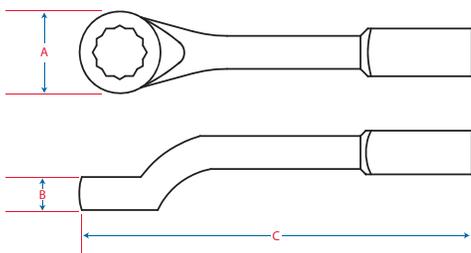
S.A.E. - Style coudé

- Forgé en acier traité au chrome vanadium
- Traité thermiquement offrant solidité maximale
- Grâce à sa forme décalée, l'outil reste à l'écart de la pièce
- Clé à 12 encoches qui permettent de réduire l'angle de rotation
- Moins de place pour prise sur élan
- Chanfreinage spécial permet la clé de rester fixé sur la fixation
- Rencontre les normes américaines GGG-W-636E et A.N.S.I. B107.6-1994
- 35 grandeurs de 1" - 3-1/8"



715216

715201



Chanfreinage spécial permet la clé de rester fixé sur la fixation

N° DU PROD.	Taille	Largeur de tête (A)	Épaisseur de tête (B)	Longueur totale (C)
715201	1"	1-25/32"	25/32"	10-5/8"
715202	1-1/16"	1-25/32"	25/32"	10-5/8"
715203	1-1/8"	1-15/16"	7/8"	11"
715204	1-3/16"	1-15/16"	7/8"	11"
715205	1-1/4"	2-3/32"	29/32"	11-7/16"
715206	1-5/16"	2-3/32"	29/32"	11-7/16"
715207	1-3/8"	2-7/16"	31/32"	11-13/16"
715208	1-7/16"	2-7/16"	31/32"	11-13/16"
715209	1-1/2"	2-5/8"	1-1/32"	12-5/8"
715210	1-9/16"	2-5/8"	1-1/32"	12-5/8"
715211	1-5/8"	2-5/8"	1-1/32"	12-5/8"
715212	1-11/16"	2-5/8"	1-1/32"	12-5/8"
715213	1-3/4"	2-7/8"	1-1/16"	13-3/8"
715214	1-13/16"	2-7/8"	1/1/16"	13-3/8"
715215	1-7/8"	2-7/8"	1-1/16"	13-3/8"
715216	1-15/16"	3-1/16"	1-1/4"	13-3/4"
715217	2"	3-1/16"	1-1/4"	13-3/4"
715218	2-1/16"	3-5/16"	1-5/16"	4-3/16"
715219	2-1/8"	3-5/16"	1-5/16"	14-3/16"
715220	2-3/16"	3-5/16"	1-5/16"	14-3/16"
715221	2-1/4"	3-17/32"	1-3/8"	14-3/4"
715222	2-5/16"	3-17/32"	1-3/8"	14-3/4"
715223	2-3/8"	3-17/32"	1-3/8"	14-3/4"
715224	2-7/16"	3-17/32"	1-3/8"	14-3/4"
715225	2-1/2"	3-25/32"	1-1/2"	15-3/8"
715226	2-9/16"	3-25/32"	1-1/2"	15-3/8"
715227	2-5/8"	3-25/32"	1-1/2"	15-3/8"
715228	2-11/16"	4-1/8"	1-5/8"	15-3/4"
715229	2-3/4"	4-1/8"	1-5/8"	15-3/4"
715230	2-13/16"	4-1/8"	1-5/8"	15-3/4"
715231	2-7/8"	4-11/32"	1-11/16"	16-9/16"
715232	2-15/16"	4-11/32"	1-11/16"	16-9/16"
715233	3"	4-11/32"	1-11/16"	16-9/16"
715234	3-1/16"	4-21/32"	1-25/32"	17-5/16"
715235	3-1/8"	4-21/32"	1-25/32"	17-5/16"

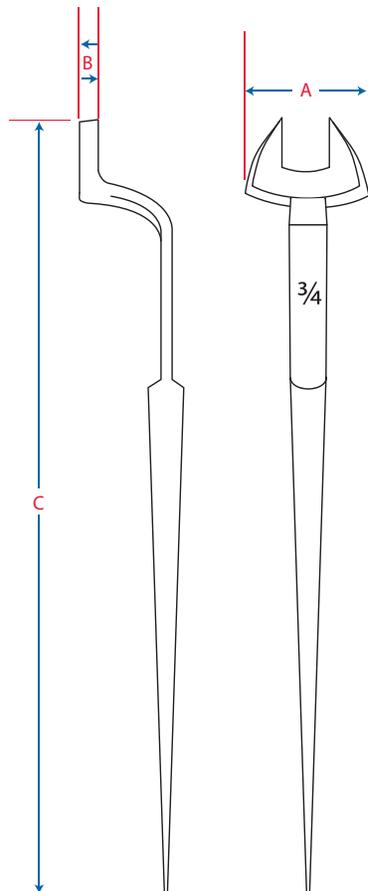
CLÉS À FOURCHE DE MONTEUR

- Forgé en acier traité au chrome vanadium
- Traité thermiquement offrant solidité maximale
- Contre coudage facilite la prise en main
- Barre ronde utile en fonction de dispositif d'alignement
- Enduit spécial minimise l'oxydation
- Rencontre la norme américaine GGG-W-636E

CrV

S.A.E. - Style fourche de monteur

N° DU PROD.	Taille	Largeur de tête (A)	Épaisseur de tête (B)	Longueur totale (C)
719151	3/4"	1-3/4"	13/32"	13-1/8"
719153	7/8"	2-9/32"	7/16"	13-3/4"
719154	15/16"	2-9/32"	7/16"	14-5/8"
719155	1"	2-9/32"	7/16"	14-5/8"
719156	1-1/16"	2-9/32"	7/16"	14-5/8"
719157	1-1/8"	2-1/2"	19/32"	14-5/8"
719159	1-1/4"	2-1/2"	19/32"	15-3/4"
719160	1-5/16"	2-1/2"	19/32"	15-3/4"
719162	1-7/16"	3-1/16"	23/32"	16-7/8"
719163	1-1/2"	3-1/16"	23/32"	18-1/2"
719165	1-5/8"	3-5/8"	23/32"	18-1/2"



Clés



719151

CLÉS TRICOISES RÉGLABLES

- Fini oxyde noir résistant à la corrosion
- Adjustable pour plusieurs grandeurs
- Clés à style crochet ou broche
- Utiliser pour les collets, anneaux contre-écrous et coussinets



710904

Style Crochet

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Capacité	Type
710902	JHSW-102	6-1/2"	3/4 - 2"	Crochet
710903	JHSW-103	8"	1-1/4 - 3"	Crochet
710904	JHSW-104	11-1/2"	2 - 4-3/4"	Crochet



710914

Style broche

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Capacité	Broche	Type
710912	JPSW-102	6-1/2"	3/4 - 2"	1/8"	Broche
710913	JPSW-103	8"	1-1/4 - 3"	3/16"	Broche
710914	JPSW-104	11-1/2"	2 - 4-3/4"	1/4"	Broche



Clés hexagonales.

Nos 4 sortes de clés à six pans sont conçues et traitées thermiquement de façon à être utilisées par les spécialistes.

- PLIANTES
- MANCHE COURT ET TIGE LONGUE
- TÊTE SPHÉRIQUE
- HEX ET TORX®
- JUMBO À TIGE
- MANCHE EN L

Clés hexagonales



775144



775146



775153



775156



775192



775112



775114



775191

JEUX DE CLÉS HEXAGONALES PLIANTES



Jeux de clés hexagonales et TORX® pliantes

- Boîtier en acier trempé avec prise ergonomique composé de deux matériaux pour accroître le confort et la maîtrise
- Clés en acier au chrome vanadium traité thermiquement

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Grandeur
775144	JFHK-9	9	5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4"
775146	JFHK-7L	7	1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"
775153	JFHK-7M	7	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
775156	JFHK-7ML	7	3, 4, 5, 5.5, 6, 8, 10mm
775192	JFTK-8	8	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

JEUX DE CLÉS^{HEXAGONALES}



Jeux de clés hexagonales et TORX® à manche court

- Chanfreinage de précision pour faciliter l'insertion
- Acier au chrome vanadium industriel traité thermiquement
- Coffret pratique pour ranger les clés de manière organisée

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Grandeur
775112	JHK-13	13	0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"
775114	JHK-9M	9	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10mm
775191	JTK-9TP	9	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

TORX® une marque déposée de Acument Intellectual Properties, LLC.

JEUX DE CLÉS HEXAGONALES



Jeux à tige longue à tête sphérique

- Tige extra-longue permettant d'avoir accès aux endroits difficiles et d'exercer une puissance de serrage accrue sur les boulons
- Tête sphérique permettant de manoeuvrer les boulons avec une inclinaison jusqu'à 25°
- Chanfreinage de précision facilitant l'insertion
- Acier au chrome-vanadium traité thermiquement de qualité industrielle
- Coffret de rangement favorisant l'organisation des clés
- (775164) JBHK-22SM réunit 13 clés S.A.E. et 9 clés métriques autour d'un pivot central qui se transforme en manche en T ou en L
- Tous les outils répondent aux spécifications ANSI en matière de rigidité et de couple

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Grandeur
775164	JBHK-22SM	22	0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8", 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0mm
775173	JBHK-10	10	1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"
775184	JBHK-9M	9	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0mm



Jeux à tige extra-longue à tête sphérique

- Clés jusqu'à 30% plus longues que les clés hexagonales traditionnelles maximisant le couple et améliorant la portée
- Bout hexagonal augmentant le couple (à utiliser pour le desserrage initial et le serrage final)
- Bout sphérique permettant d'insérer l'outil en angle. Parfait pour les endroits difficiles d'accès
- Fini brillant résistant à la rouille
- Acier allié S2 durci jusqu'à HRC58-62 permettant d'atteindre un couple de 50% supérieur à celui des clés CRV
- Coffret repliable facilitant l'accès aux clés de petites dimensions
- Surpassent les spécifications ANSI de rigidité et de couple

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Grandeur
775175	JBHK-9XL	9	1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8"
775185	JBHK-9XLM	9	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0mm

Clés hexagonales

La tige centrale se transforme en poignée en T ou en L.



775164



775173



775184



775175



775185

JEUX DE CLÉS HEXAGONALES



775186



774619

774668

774699



775108



Jeux de clés jumbo à tige extra-longue à tête sphérique

- Mêmes caractéristiques que le jeu ci-dessus mais en dimensions plus grandes
- Comprend un support de rangement

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Grandeur
775176	JBHK-17XL	17	0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 9/16, 5/8, 3/4"
775186	JBHK-17LM	17	1.3, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 8.0, 10, 12, 14, 17, 19mm



Jeux de clés hex et TORX® à manche ergonomique en L

- Manche ergonomique fait d'un matériau composite dur recouvert de caoutchouc mou offrant une prise optimale et un grand confort
- Manche moulé autour de la clé de façon à maximiser la rigidité et à prévenir la séparation
- Clés très longues maximisant la portée (nos clés les plus longues)
- Bout sphérique permettant d'insérer l'outil en angle. Parfait pour les endroits difficiles d'accès
- Bout hexagonal augmentant le couple (à utiliser pour le desserrage initial et le serrage et final)
- Acier allié S2 durci jusqu'à HRC58-62 permettant d'atteindre un couple de 50% supérieur à celui des clés CRV
- Fini brillant résistant à la rouille
- Surpassent les normes ANSI de rigidité et de couple
- Avec coffret moulé

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Grandeur
775104	JTHK-9	9	5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32 1/4, 5/16, 3/8"
775106	JTHK-9M	9	2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 8.0, 10.0mm
775108	JTTK-9	9	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50



Jeu de clés hexagonales combinées S.A.E. / Métrique

- Acier au chrome-vanadium traité thermiquement de qualité industrielle
- Un jeu de qualité à prix économique
- Complet avec un coffret de transport moulé par soufflage
- Les clés S.A.E. sont à tige longue, les clés métriques sont à tige courte

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Grandeur
775165	JHK-25SM	25	Tige longue : 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8" Manche court : 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 4.5mm 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0mm



Clés hexagonales

CLÉS TORX® INDIVIDUELLES

Jeu #	775108
TORX®	S2 - manche en L
T10	774691
T15	774692
T20	774693
T25	774694
T27	774695
T30	774696
T40	774697
T45	774698
T50	774699



CLÉS HEXAGONALES

S.A.E. - INDIVIDUELLES

Jeu #	775165	775164 775173	775175 775176	775104
S.A.E.	Tige longue	CrV - long. tête sphérique	S2 - très long. tête sphérique	S2 - manche en L
0.05"		774905	775005	
1/16"	774806	774906	775006	
5/64"	774807	774907	775007	774607
3/32"	774808	774908	775008	774608
7/64"	774809	774909	775009	
1/8"	774810	774910	775010	774610
9/64"	774811	774911	775011	
5/32"	774812	774912	775012	774612
3/16"	774813	774913	775013	774613
7/32"	774814	774914	775014	774614
1/4"	774815	774915	775015	774615
5/16"	774817	774917	775017	774617
3/8"	774819	774919	775019	774619
1/2"			775021	
9/16"			775022	
5/8"			775023	
3/4"			775025	

Jeu #	775165	775164 775184	775185 775186	775106
Métriques	Tige courte	CrV - long. tête sphérique	S2 - très long. tête sphérique	S2 - manche en L
1.3mm			775054	
1.5mm	774756	774956	775056	
2.0mm	774757	774957	775057	774657
2.5mm	774758	774958	775058	774658
3.0mm	774759	774959	775059	774659
3.5mm			775060	
4.0mm	774760	774960	775061	774660
4.5mm	774761			
5.0mm	774762	774962	775063	774662
5.5mm	774763		775064	774663
6.0mm	774764	774964	775065	774664
7.0mm	774765		775067	
8.0mm	774766	774966	775069	774666
9.0mm	774767			
10.0mm	774768	774968	775073	774668
12.0mm			775075	
14.0mm			775077	
17.0mm			775080	
19.0mm			775082	

TORX® une marque déposée de Acument Intellectual Properties, LLC.



JET offre l'une des plus vastes gammes de clés dynamométriques et multiplicateurs de couples au Canada

Clés dynamométriques.

- **STANDARD**
- **PROFESSIONNEL**
- **HAUTE QUALITÉ**
- **NUMÉRIQUE**
- **MULTIPLICATEURS**

Clés dynamométriques



Manche à prise ergonomique

Bague de retenue brevetée



719069

Une tige permet d'effectuer de modifier rapidement le sens du couple de gauche à droite et vice-versa



Loupe à bulle
Échelle analogique



718912

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES



Serie JTW - Usage standard

- Mécanisme à cliquet en acier au chrome vanadium de 24 dents (chrome-molybdène pour les modèles de 3/4")
- Cliquet réversible
- Échelles de mesure en lbs/pi, et en Nm
- Bague de retenue brevetée
- Manche à prise ergonomique
- Comprend un coffret moulé
- Secousse perceptible et clic audible indiquant que le réglage désiré est atteint
- Tous les modèles sont étalonnés à l'usine à +/- 4 % (avec certificat) et sont conformes aux normes ISO 6789 - 1992, ASME B107.14 - 1994, BSEN 26789-1994 et aux spécifications fédérales des É.-U. GGG-W-00686C

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Plage de serrage	Longueur
718902	JTW-1425	1/4"	40-250 po/lb (6-30Nm)	13-3/4"
718908	JTW-3880	3/8"	15-80 lb/pi (19-110Nm)	15-1/4"
718911	JTW-12150	1/2"	30-150 lb/pi (40-210Nm)	21"
718912	JTW-12250	1/2"	50-250 lb/pi (70-350Nm)	25-1/2"
718917	JTW-34300	3/4"	100-300 lb/pi (67-406Nm)	34"
718918	JTW-34600	3/4"	100-600 lb/pi (140-700Nm)	43"
718922	JTW-10700	1"	135-700 lb/pi (135-949Nm)	48"

Série JMTW a tête mince – Usage intensif

- D'usage facile, muni d'un écrou ou d'un bouton de verrouillage et indiquant par le biais d'une secousse perceptible et d'un clic audible, que le couple de serrage désiré est atteint
- Cliquet réversible
- Secousse perceptible et clic audible indiquant que le réglage désiré est atteint
- Modèles JMTW-3800 et JMTW-5250 possédant une échelle analogique clairement visible
- Loupe à bulle exclusive et un bouton de verrouillage breveté intégré au manche
- Utilisable sur les filetages à gauche ou à droite sur simple inversion par pression du carré conducteur (non disponible sur JMTW-7500)
- Fabrication robuste répondant aux besoins de professionnels exigeants
- Calibrer en atelier +/- 4%
- Conformes aux normes du gouvernement fédéral des É.-U. GGG-W-00686C

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Plage de serrage	Longueur
718906	JMTW-3800	3/8"	10-80 lb/po (10-100Nm)	16"
719069	JMTW-5250	1/2"	30-250 lb/po (30-340Nm)	24"
718916	JMTW-7500	3/4"	100-600 lb/po	42"

JET offre le service de re-calibration certifié pour les cliquets.

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES



JMTW-HD - Usage intensif

- Mécanisme à cliquet robuste en acier au chrome vanadium
- Cliquet réversible
- Échelle analogue (pi/lb) et (Nm) avec loupe à bille
- Bague de retenue brevetée facile à tourner même à des réglages élevés
- Grand manche ergonomique
- Comprend un coffret moulé
- Secousse perceptible et clic audible indiquant que le réglage désiré est atteint
- Ressort de tension fabriqué en Allemagne pour assurer une fiabilité et une durée utile accrues
- Tous les modèles sont étalonnés à l'usine à +/- 4 % (avec certificat) et sont conformes aux normes ISO 6789 - 1992, ASME B107.14 - 1994, BSEN 26789-1994 et aux spécifications fédérales des É.-U. GGG-W-00686C

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Plage de serrage	Longueur
718903	JMTW-1425	1/4"	50-250 lb/po	12"
718909	JMTW-3875	3/8"	15-75 lb/po	16-1/2"
718913	JMTW-12150	1/2"	30-150 lb/po	21"
718914	JMTW-12230	1/2"	50-230 lb/po	25-1/2"

Les pièces de rechange sont énumérées au verso du catalogue



Manche triangulaire confortable



Clés dynamométriques



718903



718914

JET offre le service de re-calibration certifié pour les cliquets.

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES



718936

Série JPTW - Usage intensif

- Mesure le couple dans chaque direction en faisant le volant dans la direction du levier - aucun besoin de pousser
- Cliquet réversible
- Grâce à sa configuration à 32 dents, l'angle de pivotement de l'outil n'est que de 11.5°
- Bague de verrouillage à abaissement place au-dessus du manche permet de conserver la valeur de couple obtenue
- Les rapports de couple plus élevés nécessitent moins de force, ce qui réduit l'effort que doit déployer l'opérateur
- Gravure de l'échelle est permanente
- Poignée avec caoutchouc moulée permet une bonne prise
- Cliquet renforcé pour résistance maximum
- Précision de 4% rotation à la droite et 6% au sens inverse
- Rencontre ISO 6789 - 1992, ASME B107.14 - 1994, BSEN 26789-1994 et spécifications du gouvernement des États-Unis GGG-W-00686C

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Plage de serrage	Longueur	Dents
718933	JPTW-38100	3/8"	20 - 100 lb/po	18-1/2"	32
718935	JPTW-12150	1/2"	30 - 150 lb/po	20-3/4"	32
718936	JPTW-12250	1/2"	50 - 250 lb/po	22"	32



Bague de verrouillage à abaissement pratique



Tournevis dynamométrique

- Tournevis à prise 1/4" à utiliser avec des embouts hexagonaux de 1/4" ou des douilles à prise 1/4"
- Gamme de couples de 10 à 50 po/lb
- Comprend un assortiment de 20 embouts populaires
- Offert dans un coffret moulé

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Plage de serrage	Longueur
718991	JTSD-1450K	1/4"	10 - 50 lb/po	6"



JET offre le service de re-calibration certifié pour les cliquets.



Clés dynamométrique numérique



nouveau

Outils redéfinis.

- Lecture digitale indique l'audibilité et la visibilité du couple
- 12 bips multicolores signalent le couple lorsque l'écran n'est pas visible
- Mesures le couple de chaque direction
- Précision à +/-2%, +3% CCW de 20% - 100% de l'échelle
- Transforme rapidement d'échelles de mesure soit lb/po, lb/pi, cm/kg et Nm
- Source jusqu'à 9 valeurs de couple pour accès rapide aux affichages communs
- Mode suiveur ou mode de maintien de la valeur de crête
- Jusqu'à 50 enregistrements de la valeur de crête pour tenue d'archives
- Large poignée est douce au touché avec une prise très confortable
- Tête de cliquet renfermé de 36 dents de qualité industrielle
- Menu simple et intuitif
- Répond aux exigences des Normes 6789 – 1992 de l'ISO et B107.14 - 1994 de l'ASME
- Avec un coffret moulé



Signalement de couple par lampes à diodes électroluminescentes



718946

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Plage de serrage	Longueur	Pièces	Dents
718941	JDTW-14250	1/4"	13.3 - 265.5 lb/po 1.5 - 30Nm	15-11/32"	1	36
718943	JDTW-38100	3/8"	5 - 99.5 lb/pi 6.8 - 135Nm	16-5/16"	1	36
718945	JDTW-12150	1/2"	7.4 - 147.5 lb/pi 10 - 200Nm	20-7/8"	1	36
718946	JDTW-12250	1/2"	12.5 - 250.5 lb/pi 17 - 340Nm	25-1/2"	1	36

JET offre le service de re-calibration certifié pour les cliquets.



Barre de réaction droite et de 90° avec base de réaction



MULTIPLICATEURS

DE COUPLE - USAGE INTENSIF

- Dispositif qui amplifie le couple de serrage et déserrage de boulons à torque élevé
- Train d'engrenage planétaire augmente le couple
- Les multiplicateurs de couple permettent la précision en éliminant l'effort physique
- Permet d'obtenir un couple élevé sans avoir à utiliser un long levier
- Peut être mené avec une clé dynamométrique
- Inclu dans le jeu est une barre de réaction droite et de 90° avec base de réaction (pas inclu dans le jeu **719071**)
- La barre de 90° et la base de réaction s'appuient contre la jante de la roue du camion lorsque utilisé pour le couple d'écrou de roue
- Modèle à prise de 1/2" disponible avec rapport de 3:3:1, 6:5:1, 9:1 et 12:1
- Un ratio plus élevé requiert une force primaire inférieure, réduisant ainsi l'effort de l'opérateur
- Les modèles avec prise de 1/2" sont munis d'un adaptateur de décrochage qui protège la clé contre la surcharge



Jeux de série JTM

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Couple d'entrée	Couple de sortie	Rapport d'engrenage	Rapport de couple	Couple d'entrée max.	Couple de sortie max.
719071	JTM-50750	1/2"	3/4"	4:1	3.3:1	227lb/po	750 lb/po
719072	JTM-51100	1/2"	3/4"	9:1	6.5:1	170 lb/po	1,100 lb/po
719073	JTM-51500	1/2"	1"	12.25:1	9:1	167 lb/po	1,500 lb/po
719074	JTM-51850	1/2"	1"	16:1	12:1	154 lb/po	1,850 lb/po
719075	JTM-71850	3/4"	1"	4:1	3.3:1	560 lb/po	1,850 lb/po

⚠ AVERTISSEMENT : ne pas utiliser d'outils à chocs avec les multiplicateurs de couple pour éviter les dommages et les lésions corporelles graves.



719071



719073

Coupe-tubes.

- CLÉS SERRE-TUBES
- COUPE-TUBES
- COUPE-TUBE
- OUTILS POUR ÉBARBER
- COUPE-TUBES CLIQUET
- CINTREUSE
- OUTILS POUR ÉVASER
- CLÉ POUR BASSIN

Comme toujours, JET a apporté une très grande attention aux plus menus détails



Coupe-tubes

Tous les modèles de clés serre-tubes JET possèdent des mâchoires usinées par meulage et trempées par induction

La tête coulée ultra robuste procure jusqu'à 20% plus de résistance

CLÉS SERRE-TUBES

CrMo

Acier - Usage intensif

- Manche très robuste en acier léger pour le professionnel
- Crochet et mâchoire en chrome molybdène offrant une durée de vie accrue et une bonne prise
- Mâchoire durci HRC 52-58
- Revêtement par pulvérisation résistant contre la corrosion
- Talon de mâchoire fixé avec goupille élastique
- Rencontre les normes A.N.S.I.
- La conception résistante supplémentaire de tête de fonte est des marques plus fortement que concurrentielles de 20%

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Capacité
710122	PW-8	8"	1-3/16"
710123	PW-10	10"	1-13/16"
710124	PW-12	12"	2-7/16"
710125	PW-14	14"	2-7/16"
710127	PW-18	18"	2-7/8"
710130	PW-24	24"	3-3/16"
710136	PW-36	36"	5-1/4"

CrMo

Aluminium - Usage intensif

- Manche très robuste en aluminium léger pour le professionnel
- Crochet et mâchoire en chrome molybdène offrant une durée de vie accrue et une bonne prise
- Mâchoire durci HRC 52-58
- Revêtement par pulvérisation résistant contre la corrosion
- Talon de mâchoire fixé avec goupille élastique
- Rencontre les normes A.N.S.I.
- La conception résistante supplémentaire de tête de fonte est des marques plus fortement que concurrentielles de 20%

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Mâchoire
710225	PWA-14	14"	2-7/16"
710227	PWA-18	18"	2-7/8"
710230	PWA-24	24"	3-3/16"
710236	PWA-36	36"	5-1/4"
710239	PWA-48	48"	6"

Les pièces de rechange sont énumérées au verso du catalogue

www.jetequipment.com

710125



710124



710230

COUPE-TUBES

Coupe-tubes

“Mini” coupe-tubes de 1-1/8"

739109 / JMTC-30

- Taille compacte pour utiliser dans les endroits restreints
- Coupe le cuivre, le laiton, l'aluminium et conduit en acier de mur étroit
- Coupe les tuyaux de 1/8" jusqu'à 1-1/8" (3 – 30 mm)
- Roue de coupe en acire durci pour couper le cuivre
- Roue de coupe de rechange : **739191** cuivre, **739193** acier inoxydable



Coupe-tubes d'entraînement à vis de 1-1/8" 739102 / JTC-30

- Coupe le cuivre, le laiton, l'aluminium et conduit en acier de mur étroit
- Coupe les tuyaux de 1/8 – 1-1/8" (3 – 30 mm)
- Roulette rainuré alloue la coupure près du spectre
- Bloc glissant entier offre une vie accrue et des coupe précise. Outil pliant pour ébarber inclu
- La poignée d'ajustement loge la roue de coupe de rechange
- Roue de coupe en acier durci
- Lame de rechange disponible : **739191** cuivre, **739193** acier inoxydable



Coupe-tubes télescopiques

- Coupe-tubes télescopique ouvre à pleine capacité sans requiert plus de place
- Coupe le cuivre, le laiton, l'aluminium et conduit en acier de mur étroit
- Roulette rainuré alloue la coupure près du spectre
- Roue de coupe en acier durci pour la coupe du cuivre
- Roue de coupe de rechange pour le cuivre incluse



739104



739105

Outil d'ébavurage en acier H.S.S.

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Capacité	Remplacement de coupes
739104	JTTC-32	1/8 – 1-1/4"	739191 cuivre, 739193 acier inoxydable
739105	JTTC-42	1/8 – 1-5/8"	739192 cuivre, 739194 acier inoxydable

Se reporter à la page 2 pour obtenir les renseignements sur les lames.

Coupe-tube

Ajustement par coulissage
et a déclenche rapide

Roue de coupe de
rechange



Action d'encliquetage de
coupe permet la coupe
des tuyaux sans rotation
de 360°



COUPE-TUBE

Coupe-tube à ajustement rapide de 2"

739107 / JOAC-50

- Système d'alimentation à ressort de la roue de coupe permet l'ajustement par coulissage et la déclenche rapide
- Coupe le cuivre, le laiton, l'aluminium et conduit en acier de mur étroit
- Coupe les tuyaux 1/4 – 2" (6 – 50 mm)
- Roulette rainuré alloue la coupure près du spectre
- Roue de coupe en acier durci pour la coupe du cuivre
- Outil pliant pour ébarber inclu
- La poignée d'ajustement loge la roue de coupe de rechange
- Roue de rechange : **739192** cuivre, **739194** acier inoxydable

Coupe-tube à cliquet de 1-1/8"

739108 / JRTC-28

- Action d'encliquetage de coupe permet la coupe des tuyaux sans rotation de 360°
- Conception idéale pour couper des sections de tuyaux dans les murs et autres endroits à accès limité
- Simplement fermer l'instrument tranchant sur le tuyau et opérer aller-retour jusqu'à ce que la coupe soit faite
- Coupe les tuyaux de 5/16 – 1-1/8" (8 – 29 mm)
- Roue de coupe de rechange : **739192** cuivre, **739194** acier inoxydable

COUPE-TUYAUX

Coupe-tuyaux de fer de 2"

739111 / JPC-50

- Corps en acier matricé très robuste pour application exigeante
- Idéal pour la coupe de tuyaux d'acier et de fer
- Peut aussi couper le cuivre, le laiton, la tuyauterie d'aluminium et les conduits en acier avec mur étroit
- Coupe les tuyaux de 1/8" à 2" (3 - 50 mm)
- Roue de coupe en acier durci
- Roue de coupe de rechange : **739195**

CINTREUSE

Multi-cintreuse 3-en-1

739142 / JTB-90

- Pour courber les tuyaux de 1/4, 5/16, et 3/8"
- Conçu pour travailler dans les endroits étroits
- Fabriquer en aluminium antirouille
- Courbe les tuyaux sans friser ou concasser
- Étalonner pour référence rapide

Se reporter à la page suivante pour obtenir les renseignements sur les lames de rechange.

OUTILS POUR ÉBARBER

Outil pour ébarber de 6"

739122 / JDT-100

- Large poignée en plastique
- Acier rapide pour la coupe de cuivre, laiton, l'aluminium, et l'acier inoxydable
- Lame de rechange loger dans la poignée
- Bouton-poussoir pour échange rapide de lame
- Convient pour les coupes à la droite et à la gauche
- Longueur totale : 6"
- Lame de rechange **739197**

Outil pour ébarber de 6" avec pince

739125 / JDT-500

- Corps en aluminium avec pince pour poche
- Lame en acier rapide pour la coupe de cuivre, laiton, l'aluminium, et l'acier inoxydable
- Lame facile à remplacer
- Convient pour les coupes à la droite et à la gauche
- Longueur totale de 6"
- Lame de rechange **739197**

COUPE-TUBES CLIQUET

Coupe cliquet en PVC de 1-5/8"

739116 / JPPC-42

- Action cliquet offrant une facilité de coupe
- Lame en acier inoxydable
- Profil unique de la lame évite l'écrasage. Capacité maximale : 1-5/8" (42 mm)
- Lame de rechange : **739198**

POUR TOUS LES COUPE-TUYAUX

Lames et roues de coupe de rechange

N° DU PROD.	Application	Ajustages
739191	cuivre, laiton, aluminium, acier	JMTC-30, JTC-30, JTTC-32
739192	inoxydable acier	JTTC-42, JQAC-50, JRTC-28
739193	cuivre, laiton, aluminium, acier	JMTC-30, JTC-30, JTTC-32
739194	inoxydable acier	JTTC-42, JQAC-50, JRTC-28
739195	cuivre, laiton, aluminium, acier, fer, inoxydable acier	JPC-50
739197	cuivre, laiton, aluminium, acier, fer, inoxydable acier	JDT-100, JDT-500
739198	cuivre, laiton, aluminium, acier, fer, inoxydable acier	JPPC-42

Coupe-tubes



H.S.S. lame



H.S.S. lame



Profil unique de la lame évite l'écrasage

Lame en acier inoxydable

Action cliquet offrant une facilité de coupe

OUTILS POUR ÉVASER



Outil à évaser – Usage standard

739132 / JFT-100

- Fourni évasement à 45° ou adaptateurs d'évasement à double recouvrement
- Pour tube de **3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 et 5/8"**
- Palonnier en acier forgé estampé et serre-joint en acier durci
- Pour application très robuste, automobile, hvac, hydrauliques et industrielles
- Pour tuyaux en cuivre, en laiton et en aluminium et en acier inoxydable



Outil à évaser – Usage intensif

739133 / JFT-200

- Fourni évasement à 45° ou adaptateurs d'évasement à double recouvrement
- Pour tube de **3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 et 5/8"**
- Palonnier en acier forgé estampé et serre-joint en acier durci
- Pour application très robuste, automobile, HVAC, hydrauliques et industrielles
- Pour tuyaux en cuivre, en laiton et en aluminium et en acier inoxydable



Jeu d'outils à évaser et à couper

739181 / JTFK-100

- Ce jeu contient : JTC-30 Coupe tube à entrainement à vis, JTF-100 outil d'évasement et adaptateurs d'évasement à double recouvrement pour tuyaux de **3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"** et **5/8"** (dia ext)
- Fourni évasements type automobile à recouvrement double ou sans adaptateur pour un évasement de 45°
- Coupe les tuyaux jusqu'aux diamètres de 1-1/8"
- Pour tuyaux en cuivre mou, en laiton et en aluminium
- Coffret moulé par soufflage
- Rechange d'adaptateurs à évasement à double recouvrement :
3/16" - H1120A, **1/4"** - H1120B, **5/16"** - H1120C, **3/8"** - H1120D, **7/16"** - H1120J, **1/2"** - H1120E, **5/8"** - H1120K

CLÉ POUR BASSIN TÉLÉSCOPIQUE

JET offre une vaste gamme d'outils spécialisés pour l'automobile. Consultez notre catalogue de **Produits Spécialisés pour l'automobile** ou visitez notre site internet à www.jetequipment.com



Télescopique de 11" à 17"

710921 / JBW-130

- Poignée télescopique s'ajustant de 11" à 17"
- Mâchoires forgées d'acier s'ajuste automatiquement à la grandeur de l'écrou
- S'ajuste aux écrous jusqu'à 1-1/4"



Vous recherchez un tournevis performant et confortable?

JET est la solution.



**Tournevis.
Embouts de tournevis.
Tourne-écrous.
Outils de mécanicien.**

Tournevis



720505



720956



720574



720507

JEUX DE TOURNEVIS À MANCHE ÉLARGI

- Manche rainuré de format géant assurant un couple de serrage maximum et facilitant l'exécution des durs travaux
- Embouts magnétiques noirs trempés permettant d'éliminer l'écaillage du chromage (courant dans les autres marques), de retenir la vis dans l'outil et de conférer au tournevis une durabilité maximum
- Lames fabriquées en acier au chrome-vanadium de qualité supérieure offrant une durabilité maximum
- Faits en super acétate de technologie avancée, ces manches sont pratiquement indestructibles
- Les deux séries sont conformes aux spécifications américaines GGG-S-121E et à la spécification CDA39-GP-17C du gouvernement du Canada



Jeu de base de 6 pcs

720505 / JHSS-6

Fente

Phillips

Carrée

1/4 x 4"
5/16 x 6"

#1 x 3"
#2 x 4"

#1 x 4"
#2 x 5"

Support en plastique



Jeu de TORX® de 6 pcs

720956 / JHTSS-6

Torx

T10 x 4", T15 x 4", T20 x 4", T25 x 4", T27 x 4", T30 x 4"
Étui de térylène



Jeu de mécanicien de 13 pcs

720574 / JHMSS-13

Fente

Phillips

TORX®

1/4 x 1-1/2"
1/4 x 4"
5/16 x 6"
3/8 x 10"

#1 x 3"
#2 x 1-1/2"
#2 x 4"

T10 x 4"
T15 x 4"
T20 x 4"
T25 x 4"
T27 x 4"
T30 x 4"

Coffret moulé



Jeu maître de 14 pcs

720507 / JHSS-14

Phillips

Carrée

Fente queue carrée

Fente queue ronde

#2 x 1-1/2"
#1 x 3"
#2 x 4"
#3 x 6"

#2 x 1-1/2"
#1 x 4"
#2 x 5"
#3 x 6"

1/4 x 1-1/2"
1/4 x 4"
5/16 x 6"
3/8 x 10"

3/16 x 3"
3/16 x 6"

Coffret moulé

⚠ AVERTISSEMENT! Manches isolés conçus pour les circuits comportant une tension nominale de 220V seulement. Ne Pas utiliser sur des circuits de tension supérieure

TOURNEVIS À MANCHE ÉLARGI INDIVIDUELLES

CrV

Fente - tige carrée

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur
720354	SDS-4S	1/4 x 4"
720356	SDS-6S	5/16 x 6"
720360	SDS-10S	3/8 x 10"
720362	SDS-12S	3/8 x 12"
720392	SDS-2SS	1/4 x 1-1/2" (Court)



CrV

Fente - tige ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur
720363	SDS-3R	3/16 x 3"
720366	SDS-6R	3/16 x 6"



CrV

Phillips - tige ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur
720371	SDP-1	#1 x 3"
720372	SDP-2	#2 x 4"
720373	SDP-3	#3 x 6"
720382	SDP-2S	#2 x 1-1/2" (Court)



CrV

Carrée - tige ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur
721361	SDR-1	#1 x 4"
721362	SDR-2	#2 x 5"
721363	SDR-3	#3 x 6"
721372	SDR-2S	#2 x 1-1/2" (Court)



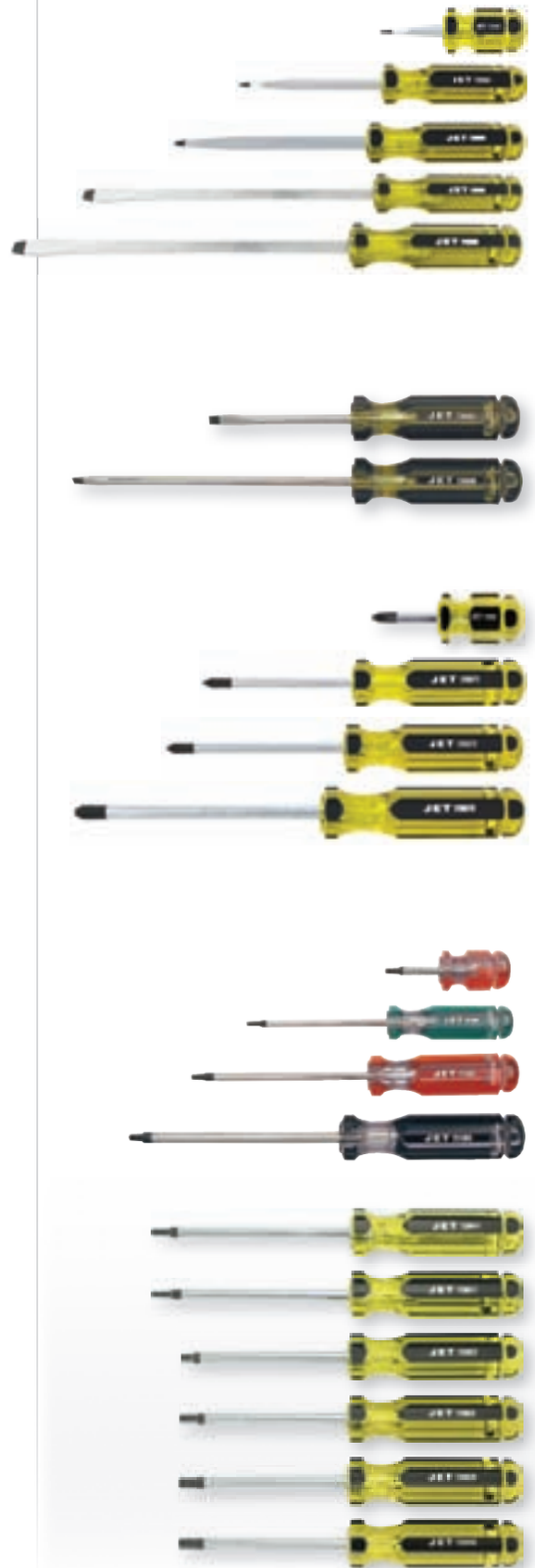
CrV

TORX® - tige ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur
720911	SDT-10	T10 x 4"
720917	SDT-15	T15 x 4"
720922	SDT-20	T20 x 4"
720925	SDT-25	T25 x 4"
720929	SDT-27	T27 x 4"
720932	SDT-30	T30 x 4"



Tournevis



TORX® une marque déposée de Acument Intellectual Properties, LLC.

TORQUE DRIVE

720508

JEUX DE TOURNEVIS TORQUE-DRIVE®

- Manche ergonomique JET à prise gainée TORQUE-DRIVE® de conception exclusive garantissant un couple de serrage maximum, un confort d'utilisation sans pareil, ainsi qu'un rendement et une productivité accrus
- Embouts magnétiques noirs trempés permettant d'éliminer l'écaillage du chromage (courant dans les autres marques), de retenir la vis dans l'outil et de conférer au tournevis une durabilité maximum
- Lames fabriquées en acier au chrome-vanadium de qualité supérieure offrant une durabilité maximale
- Conception tige traversante
- Les deux séries sont conformes aux spécifications américaines GGG-S-121E et à la spécification CDA39-GP-17C du gouvernement du Canada

CrV

Jeu de base de 6 pcs

720508 / TDSS-6

Fente Phillips Carrée 1/4 x 4"
5/16 x 6"#1 x 4"
#2 x 4"#1 x 4"
#2 x 4"

720590

Tournevis à cliquet
Se reporter à la page 120

TOURNEVIS TORQUE-DRIVE® INDIVIDUELLES

- Manche ergonomique JET à prise gainée TORQUE-DRIVE® de conception exclusive garantissant un couple de serrage maximum, un confort d'utilisation sans pareil, ainsi qu'un rendement et une productivité accrus
- Embouts magnétiques noirs trempés permettant d'éliminer l'écaillage du chromage (courant dans les autres marques), de retenir la vis dans l'outil et de conférer au tournevis une durabilité maximum
- Lames fabriquées en acier au chrome-vanadium de qualité supérieure offrant une durabilité maximale
- Conception tige traversante
- Les deux séries sont conformes aux spécifications américaines GGG-S-121E et à la spécification CDA39-GP-17C du gouvernement du Canada

CrV

Fente - tige ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur
720404	TDS-4	1/4 X 4"
720406	TDS-6	5/16 x 6"
720444	TDS-4N	3/16 x 4"
720446	TDS-6N	3/16 x 6"



CrV

Phillips - tige ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur
720421	TDS-1P	#1 x 4"
720422	TDS-2P	#2 x 4"
720423	TDS-3P	#3 x 6"



CrV

Carrée - tige ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur
720431	TDS-1R	#1 x 4"
720432	TDS-2R	#2 x 4"
720433	TDS-3R	#3 x 6"



Tournevis

TORQUE DRIVE®



Tournevis



TORQUE DRIVE
PLUS



JEUX DE TOURNEVIS

TORQUE-DRIVE® PLUS

- Poignée de forme et matériaux exclusifs offre un confort exceptionnel
- Codé de couleur pour identifier le genre de tournevis
- Symboles moulés aux embouts pour identification facile lorsque inséré dans le porte-outils
- Aucune séparation de la tige et de la poignée du à l'injection moulée triple
- Tige d'acier de grade S2 on 20% plus de résistance à la torsion qu'une tige CRV
- Fini en satin pour une résistance supérieure à la corrosion
- Embouts de sablage
- Conforme et surpasse les normes du gouvernement federal canadien et des États-Unis ainsi que A.N.S.I.et D.I.N.

S2

Jeu de TORX® de 6 pcs

720957 / TDP-6T

Torx

T10 x 4", T15 x 4", T20 x 4", T25 x 4", T27 x 4", T30 x 4"

S2

Jeu de base de 9 pcs

720513 / JTDP-9S

Fente

Phillips

Carré

3/16 x 3"
1/4 x 4"
5/16 x 6"

#1 x 3"
#2 x 4"
#3 x 6"

#1 x 4"
#2 x 5"
#3 x 6"

Tige d'acier de grade S2 on 20% plus de résistance à la torsion qu'une tige CRV

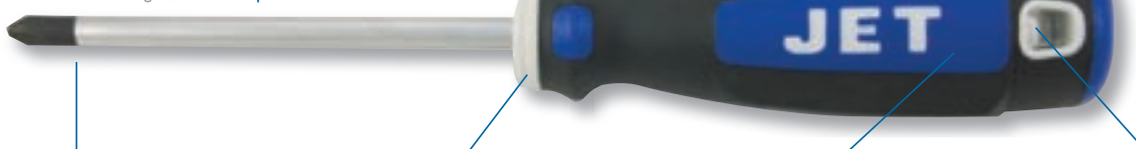


Poignée de forme et matériaux exclusifs offre un confort exceptionnel

Symboles moulés aux embouts



pour identification



Embouts de sablage

Aucune séparation de la tige et de la poignée du à l'injection moulée triple

Codé de couleur pour identifier le genre de tournevis

Un orifice pratique a été percé dans le manche pour accrocher l'outil

JEUX DE TOURNEVIS

TORQUE-DRIVE® PLUS

S2

Jeu de 14 pcs pour entretien

720514 / JTDP-14S

Fente 

Phillips 

Carré 

3/16 x 3"
3/16 x 6"
1/4 x 1-1/2"
1/4 x 4"
5/16 x 6"
3/8 x 10"

#1 x 3"
#2 x 1-1/2"
#2 x 4"
#3 x 6"

#1 x 4"
#2 x 1-1/2"
#2 x 5"
#3 x 6"

S2

Jeu maître de 20 pcs

720519 / JTDP-20S

Fente 

Phillips 

Carré 

Torx 

3/16 x 3"
3/16 x 6"
1/4 x 1-1/2"
1/4 x 4"
5/16 x 6"
3/8 x 10"

#1 x 3"
#2 x 1-1/2"
#2 x 4"
#3 x 6"

#1 x 4"
#2 x 1-1/2"
#2 x 5"
#3 x 6"

T10 x 4"
T15 x 4"
T20 x 4"
T25 x 4"
T27 x 4"
T30 x 4"

Tournevis

TORQUE DRIVE 
PLUS



Présentoir inclus avec l'achat de 10 paquets



Présentoir inclus avec l'achat de 6 paquets



TOURNEVIS TORQUE-DRIVE® PLUS INDIVIDUELLES

TORQUE DRIVE PLUS

720402



720405



720427



720428



720437



720438



720933



S2

Fente - tige ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur	Couleur Code
720402	TDPS-2S	1/4" x 1-1/2"	Jaune
720403	TDPS-3	3/16" x 3"	Jaune
720405	TDPS-4	1/4" x 4"	Jaune
720407	TDPS-6	5/16" x 6"	Jaune
720410	TDPS-10	3/8" x 10"	Jaune
720447	TDPS-6N	3/16" x 6"	Jaune



S2

Phillips - tige ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur	Couleur Code
720426	TDPP-1	#1 x 3"	Blanc
720427	TDPP-2S	#2 x 1-1/2"	Blanc
720428	TDPP-2	#2 x 4"	Blanc
720429	TDPP-3	#3 x 6"	Blanc



S2

Carrée - tige ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur	Couleur Code
720436	TDPR-1	#1 x 4"	Vert
720437	TDPR-2S	#2 x 1-1/2"	Rouge
720438	TDPR-2	#2 x 5"	Rouge
720439	TDPR-3	#3 x 6"	Noir



S2

TORX® - tige ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Grandeur	Couleur Code
720912	TDPT-10	T10 x 4"	Orange
720918	TDPT-15	T15 x 4"	Orange
720923	TDPT-20	T20 x 4"	Orange
720926	TDPT-25	T25 x 4"	Orange
720930	TDPT-27	T27 x 4"	Orange
720933	TDPT-30	T30 x 4"	Orange

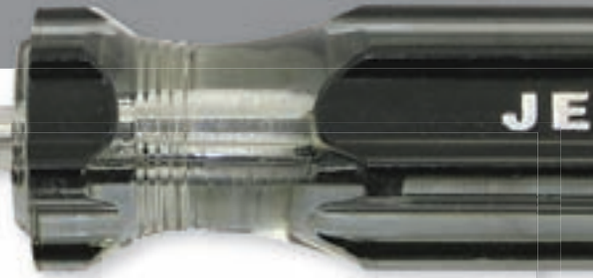


Tourne-écrous

Sa tige mince permet de visser les écrous sur des éléments de fixation beaucoup plus longs.



721111



JEUX DE SÉRIE À MANCHE JUMBO

- Manche rainuré de format géant assurant un couple de serrage maximum et facilitant l'exécution des travaux exigeants
- Faits en super acétate de technologie avancée, ces manches sont pratiquement indestructibles
- Tige creuse en acier au chrome vanadium



Jeu de 7 pcs S.A.E. - Tige creuse

721105 / NDS-07

3/16, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"

Étui de térylène



721105

SÉRIE À MANCHE JUMBO INDIVIDUELLES

- Manche rainuré de format géant assurant un couple de serrage maximum et facilitant l'exécution des travaux exigeants
- Faits en super acétate de technologie avancée, ces manches sont pratiquement indestructibles
- Tige creuse en acier au chrome vanadium



S.A.E. - Tige creuse

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Tailles	Longueur	Pans
721111	ND-316	3/16"	3-1/2"	6
721112	ND-14	1/4"	3-1/2"	6
721113	ND-516	5/16"	3-1/2"	6
721114	ND-1132	11/32"	3-1/2"	6
721115	ND-38	3/8"	3-1/2"	6
721116	ND-716	7/16"	3-1/2"	6
721117	ND-12	1/2"	3-1/2"	6

TORQUE DRIVE[®] PLUS



721106



721107



721109

JEUX DE TOURNE-ÉCROUS TORQUE-DRIVE[®] PLUS

- La forme exclusive de la poignée ainsi que les deux matériaux qui entrent dans sa fabrication offrent une prise et un confort exceptionnels.
- Les symboles moulés en permanence à l'extrémité de la poignée facilitent l'identification de l'outil lorsqu'il est rangé dans un étui.
- La technique de moulage par triple injection permet d'éviter que la poignée ne se sépare de la lame.
- La lame de qualité industrielle est fabriquée en acier au chrome-vanadium.
- Le fini satiné de la lame confère au tournevis une résistance supérieure à la corrosion.
- La lame mince permet de visser les écrous sur des éléments de fixation beaucoup plus longs.

6 CrV

7 pcs S.A.E. - Tige creuse

721106 / JNDS-7S

Taille (1 chaque)	Pans	Longueur
3/16, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"	6	3"

6 CrV

7 pcs métrique - Tige creuse

721107 / JNDS-7M

Taille (1 chaque)	Pans	Longueur
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12mm	6	3"

6 CrV

14 pcs S.A.E./métrique - Tige creuse

721109 / JND-14SM

Taille (1 chaque)	Pans	Longueur
3/16, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2", 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12mm	6	3"

Se reporter à la page suivante pour obtenir des renseignements sur les stocks ouverts.

TOURNEVIS-ÉCROUS

TORQUE-DRIVE®
- INDIVIDUELLES

6 CrV

S.A.E. - Tige creuse

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Tailles	Longueur	Pans
721121	JND-316	3/16"	3"	6
721122	JND-14	1/4"	3"	6
721123	JND-516	5/16"	3"	6
721124	JND-1132	11/32"	3"	6
721125	JND-38	3/8"	3"	6
721126	JND-716	7/16"	3"	6
721127	JND-12	1/2"	3"	6

6 CrV

Métrique - Tige creuse

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Tailles	Longueur	Pans
721131	JND-6	6mm	3"	6
721132	JND-7	7mm	3"	6
721133	JND-8	8mm	3"	6
721134	JND-9	9mm	3"	6
721135	JND-10	10mm	3"	6
721136	JND-11	11mm	3"	6
721137	JND-12M	12mm	3"	6

TORQUE DRIVE®
PLUS



721123



721121



721122

Tournevis



720590

nouveau



720591



TOURNEVIS À CLIQUET

- Comprend 8 tournevis 19 en 1, embouts a double extrémité et 3 grosseurs de tournevis a douille
- Cliquet robuste et réversible de 25 dents avec autobloquant au centre
- Poignée en caoutchouc thermoplastique avec bonne prise pour confort et sécurité
- Rangement facile dans la poignée

nouveau

Tournevis 19 en 1

720590 / JRSD-19

- Venez dans la boîte de présentation attrayante de partie supérieure du comptoir du PC 12



nouveau



Jeu de 38 pcs

720591 / JRSD-38

- Inclus les plots et adaptateur à prise de **3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"**
5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm
Adaptateur de douille pour embout de 1/4 po
Coffret moulé

nouveau

Embouts de rechange pour JRSD

N° DU PROD.	Description
720592	1/8" fente x #0 Phillips embouts pour tournevis JRSD
720593	3/16" fente x #1 Phillips embouts pour tournevis JRSD
720594	1/4" fente x #2 Phillips embouts pour tournevis JRSD
720595	#1 carrée x #2 carrée pour tournevis JRSD
720596	T10 x T15 embouts pour tournevis JRSD
720597	T20 x T25 embout pour tournevis JRSD
720598	1/8" Hex x 3/16" Hex embouts pour tournevis JRSD
720599	5/16" fente x #3 Phillips embout pour tournevis JRSD

TOURNEVIS À FRAPPER

nouveau

Jeu de tournevis à frapper

720702 / JID-5S

- Grade d'acier à haute teneur en carbone
- Solidité maximisée par traitement thermique
- Embouts professionnels d'acier S2
- Adaptateurs pour embout à insérer 5/6" et douille à choc de 1/2"
- Reversible pour la pose et la dépose de fixation
- Idéal pour la dépose de fixation rouillée
- Inclus embouts de 5/16" et 3/8" tournevis fente et Phillips #2 et #3

Jeu de 4 embouts de rechange 720791



720702

Tournevis



720791

JEUX DE TOURNEVIS DE PRÉCISION

- Manche ergonomique composé de deux matériaux pour offrir une prise sûre
- Capuchon rotatif permettant l'utilisation d'une seule main
- Tiges en acier au chrome vanadium
- Coffret en plastique pratique



Jeu de 6 pcs - fente / phillips

720542 / JPSD-6

Fente 

Phillips 

2.0, 3.0, 4.0

#00, #0, #1



Jeu de 6 pcs - TORX®

720546 / JPSD-6T

Torx 

T5, T6, T7, T8, T9, T10



720542

720546

Offert en boîtes contenant diverses quantités pour répondre à vos besoins.

Embouts de tournevis



50% supérieure aux embouts S2



EMBOUTS VISSEUSES

nouveau

- Acier A2 pour une résistance grandement accrue
- Offre des arêtes plus franches et une durée de vie de 50% supérieure aux embouts S2
- Double traitement thermique à HRC 58-62
- Pour utilisation avec outils à main ou mécaniques
- Longueur totale de 1"
- Pour utilisation avec les porte-embouts standard, ou à déclenchement rapide, de 1/4" hex
- Les embouts les plus forts et les plus durables du Canada

A2

Fente

N° DU PROD.	Taille de embout	Longueur	Pièces
729112	5/32"	1"	2
729114	5/32"	1"	20
729119	1/4"	1"	2
729121	1/4"	1"	20



A2

Phillips

N° DU PROD.	Taille de embout	Longueur	Pièces
729009	PH1	1"	2
729011	PH1	1"	20
729025	PH2	1"	2
729027	PH2	1"	20
729028	PH2	1"	50
729042	PH3	1"	2
729044	PH3	1"	20



EMBOUTS VISSEUSES

nouveau

A₂

Carrée

N° DU PROD.	Taille de embout	Longueur	Pièces
729061	R1	1"	2
729063	R1	1"	20
729078	R2	1"	2
729080	R2	1"	20
729081	R2	1"	50
729095	R3	1"	2
729097	R3	1"	20



A₂

Torx®

N° DU PROD.	Taille de embout	Longueur	Pièces
729163	T8	1"	2
729166	T10	1"	2
729173	T15	1"	2
729180	T20	1"	2
729187	T25	1"	2
729194	T27	1"	2
729201	T30	1"	2
729208	T40	1"	2



A₂

Hexagonales

N° DU PROD.	Taille de embout	Longueur	Pièces
729303	1/8"	1"	2
729317	5/32"	1"	2
729324	3/16"	1"	2
729331	7/32"	1"	2
729338	1/4"	1"	2
729366	3mm	1"	2
729373	4mm	1"	2
729380	5mm	1"	2
729394	6mm	1"	2



A₂

Porte-embouts magnétiques

- À utiliser avec des embouts ou pour augmenter la portée des embouts.
- Un puissant aimant permet de maintenir l'embout en place quelle que soit sa position.
- Le modèle à dégagement rapide permet de verrouiller l'embout en place jusqu'à ce qu'il soit éjecté.

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type
729483	JMBH-60	Magnétique
729484	JOBH-65	À dégagement magnétique rapide

Embouts de tournevis

{ **50%** }
SUPÉRIEURE AUX S2



729484

729483

Embouts de tournevis

{ 50% }
SUPÉRIEURE AUX S2

EMBOUTS DE VISSAGE

nouveau

- Acier A2 pour résistance grandement accrue
- Offre des arêtes plus fraîches et une durée de vie de 50% supérieure aux embouts S2
- Double traitement thermique à HRC 58-62
- Pour utilisation avec outils à main ou mécaniques
- La queue de 1/4" hex s'ajuste aux mandrins à bille de retenue, et réguliers
- Les embouts les plus forts et les plus durables du Canada



A2



A2

Fente

N° DU PROD.	Taille de embout	Longueur	Pièces
729115	5/32"	2"	2
729117	5/32"	2"	10
729122	1/4"	2"	2
729124	1/4"	2"	10



Phillips

N° DU PROD.	Taille de embout	Longueur	Pièces
729013	PH1	2"	2
729015	PH1	2"	10
729018	PH1	2-3/4"	2
729020	PH1	2-3/4"	10
729022	PH1	6"	1
729029	PH2	2"	2
729031	PH2	2"	10
729032	PH2	2"	25
729034	PH2	2-3/4"	2
729036	PH2	2-3/4"	10
729039	PH2	6"	1
729040	PH2	6"	10
729046	PH3	2"	2
729048	PH3	2"	10
729051	PH3	2-3/4"	2
729056	PH3	6"	1



A2

Carrée

N° DU PROD.	Taille de embout	Longueur	Pièces
729065	R1	2"	2
729067	R1	2"	10
729070	R1	2-3/4"	2
729072	R1	2-3/4"	10
729075	R1	6"	1
729082	R2	2"	2
729084	R2	2"	10
729085	R2	2"	25
729087	R2	2-3/4"	2
729089	R2	2-3/4"	10
729092	R2	6"	1
729093	R2	6"	10
729099	R3	2"	2
729101	R3	2"	10
729104	R3	2-3/4"	2
729109	R3	6"	1



A2

50% supérieure aux embouts S2

EMBOUTS DE VISSAGE

nouveau

A2

Torx®

N° DU PROD.	Taille de embout	Longueur	Pièces
729169	T10	2"	2
729176	T15	2"	2
729183	T20	2"	2
729190	T25	2"	2
729197	T27	2"	2
729204	T30	2"	2
729211	T40	2"	2



A2

Hexagonales

N° DU PROD.	Taille de embout	Longueur	Pièces
729306	1/8"	2"	2
729320	5/32"	2"	2
729327	3/16"	2"	2
729334	7/32"	2"	2
729341	1/4"	2"	2
729369	3mm	2"	2
729376	4mm	2"	2
729383	5mm	2"	2
729397	6mm	2"	2



TOURNE-ÉCROUS

- De puissants aimants retiennent l'élément de fixation en place de façon sécuritaire, ce qui permet d'utiliser l'outil à n'importe quelle position.
- Fabriqué en acier traité au chrome-vanadium à l'intention des spécialistes.
- L'arbre à six pans de 1/4 po s'emboîte dans la cage de retenue des billes et accepte n'importe quel mandrin ordinaire.

CrV

CrV

S.A.E., acier CrV

N° DU PROD.	Tailles	Pièces
729461	1/4"	1
729462	5/16"	1
729463	3/8"	1

Métrique, acier CrV

N° DU PROD.	Tailles	Pièces
729471	6mm	1
729472	7mm	1
729473	8mm	1
729475	10mm	1

Embouts de tournevis



Outils de mécanicien

Ciseau, pioche, grattoir en
crochet et levier

GRATTOIRS

- Lames rigides en acier inoxydable à pointe en biseau qui résistent aux travaux de décapage et de nettoyage les plus rigoureux.
- Poignée ergonomique qui offre une prise antidérapante et un maximum de confort à l'utilisateur.
- Les lames sont maintenues aux poignées par deux rivets qui confèrent à l'outil une résistance maximale
- Tête de frappe en acier pour l'exécution de durs travaux de grattage.



859341

Jeu de 4 grattoirs

859341 / JCS-4S

- Grattoir 1-1/4" (2.0mm d'épaisseur)
- Grattoir coudé 1-1/4" (2.0mm d'épaisseur)
- Grattoir de 2" (2.0mm d'épaisseur)
- Grattoir court (2.5mm d'épaisseur)

Grattoirs - individuelles

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Épaisseur de lame
859342	JCS-125	Grattoir 1-1/4"	2.0mm
859343	JCS-125B	Grattoir coudé 1-1/4"	2.0mm
859344	JCS-200	Grattoir de 2"	2.0mm
859345	JCS-2025	Grattoir court	2.5mm

PICS, CROCHETS, ET GRATTOIRS

- La poignée ergonomique exclusive offre une prise maximale.
- La tige est fabriquée à partir d'acier au chrome-vanadium de toute première qualité.
- L'outil est soumis à un traitement thermique qui lui confère une résistance maximale.
- Un outil de qualité professionnelle pour service intensif.



Jeux - Usage intensif

Jeux de pics

- Finition en chrome nickelé plaque permet la résistance contre la corrosion
- Extra long pour atteinte maximale

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Pièces	Contient
859301	JPHS-604	6"	4	Pic étroit Chasse-goupille Pointe 90° Pic composé
859302	JPHS-904	9-3/4"	4	Pic étroit Chasse-goupille Pointe 90° Pic composé

Jeu de 5 grattoirs

- Finition en sulfate de manganèse noir permet la résistance à la corrosion
- Aiguisé avec précision

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Contient
859304	JPSS-5	1" x 8-1/2" 1/2" x 10" 1" x 12" 9" 7-1/2"	Grattoir court Grattoir moyen Grattoir long Extracteur de goupilles Crochet de buyau radiateur



Individuelles - Usage intensif

N° DU PROD.	Longueur	Type	Contenu avec le jeu #
859305	8-1/2"	Grattoir 1"	859304
859306	10"	Grattoir 1/2"	859304
859307	12"	Grattoir 1"	859304
859308	9"	Extracteur de goupilles	859304
859309	7-1/2"	Crochet de buyau radiateur	859304
859310	6"	Pic étroit	859301
859311	6"	Pointe 90°	859301
859312	6"	Pic composé	859301
859313	6"	Chasse-goupille	859301
859314	9-3/4"	Pic étroit	859302
859315	9-3/4"	Pointe 90°	859302
859316	9-3/4"	Pic composé	859302
859317	9-3/4"	Chasse-goupille	859302

Outils de mécanicien



859301



859302

7-1/2" 9" 12" 10" 8-1/2"



859304

LEVIERS - USAGE INTENSIF

- Acier au chrome-molybdène pour accroître la résistance
- Très grands formats pour permettre l'exécution de gros travaux
- Très grand manche en bimatériau procurant une prise sûre et un confort accru, et permettant d'utiliser les deux mains pour une efficacité maximale
- Tiges creuses avec embouts en acier
- Offerts séparément ou en jeu de quatre

CrMo

Jeu de 4 pcs avec prise coussinée

779220 / JMPB-4S

LONGUEUR RÉGULIER

8" - 45°, 12" - 45°, 18" - 45°, 24" - 45°

CrMo



Jeu de 4 pcs jumbo à prise coussinée

779240 / JHPB-4S

LONGUEUR JUMBO

24" - 45°, 24" - 90°, 36" - 45°, 36" - 90°

Coffre moulé

Prise coussinée - individuelles

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Type	Contenu avec le jeu #
779221	JMPB-8	8" - 45°	Régulier	779220
779222	JMPB-12	12" - 45°	Régulier	779220
779223	JMPB-18	18" - 45°	Régulier	779220
779224	JMPB-24	24" - 45°	Régulier	779220

Jumbo à prise coussinée - individuelles

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Type	Contenu avec le jeu #
779241	JMPB-2445	24" - 45° face étroite	Jumbo	779240
779242	JMPB-2490	24" - 90° face large	Jumbo	779240
779243	JMPB-3645	36" - 45° face large	Jumbo	779240
779244	JMPB-3600	36" face large droite	Jumbo	779240

JET choisit avec soin les matériaux qui entrent dans la fabrication de ses produits en vue de s'assurer qu'ils dépassent les exigences en matière de rendement.



**Pinces.
Coupantes.
Outils pour la tôle.**

Pinces et pinces coupantes



730334



730335



730333

JEUX DE PINCES ÉTAUX

- Fabriquées en acier au chrome-molybdène de qualité industrielle
- Mécanisme de verrouillage résistant
- Mors usinés avec précision
- Toutes les pinces-étaux sont munies d'un mors coupant
- Levier de dégagement coussiné ergonomique protégé contre le dégagement accidentel
- Dents inclinées offrant une prise antidérapante
- Conformes aux normes A.N.S.I.
- Meilleure qualité!

CrMo

Jeux de pinces étaux - Usage intensif

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Longueur	Type
730334	LPS-3	3	5, 7, 10"	À mâchoires incurvées
730335	LPS-5	5	5, 7, 10" 6, 9"	À mâchoires incurvées Bec long

CrMo

Jeu de pinces étaux - prise ergonomique

- Prise coussinée offrant un confort maximal

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Longueur	Type
730333	LPS-2CG	2	7, 10"	À mâchoires incurvées

Dents inclinées offrant une prise antidérapante



PINCES ÉTAUX

Pinces et pinces coupantes



730453, 730455, 730458

CrMo CrV

Pinces étaux - individuelles

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Type
730453	J5WR	5"	Coupante
730455	J7WR	7"	Coupante
730456	J7WRG	7"	Coupante avec prise coussinée
730458	J10WR	10"	Coupante
730459	J10WRG	10"	Coupante avec prise coussinée
730462	J4LN	4"	Bec long
730463	J6LN	6"	Bec long
730467	J9LN	9"	Bec long



730456, 730459



730463, 730467

CrMo

Modèle de clé à chaînes

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Type
730496	J20R	20" chaîn	Clé à chaînes



730496

Pinces et pinces coupantes



730555



730554, 730556



730558



730559



730302



730322

PINCES DE VERROUILLAGE

CrMo CrV

Serres verrouillables - individuelles

- Mors au chrome vanadium et au chrome-molybdène améliorant la résistance
- Serre-joints offerts avec embouts lisses ou plaquettes pivotantes
- Nouveau matériau robuste améliorant l'efficacité et la durabilité

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Type
730554	J6R	6"	En C
730555	J6RP	6"	En C avec coussinet
730556	J11R	11"	En C
730557	J11RP	11"	En C avec coussinet
730558	J8R	8"	Pour tôle
730559	J9R	9"	Soudeur

JEUX DE USAGE INTENSIF

- Pinces en acier au chrome-nickel robustes - meilleur que le CrV
- Pièces micro-fini résistante à la corrosion
- Tranchants de durabilité et de rendement supérieurs trempés par induction jusqu'à une dureté Rockwell C de 58 à 62
- Branches à gaine double épaisseur procurant un confort supérieur, une prise en main assurée et une excellente durabilité
- Conforme aux normes ASME B107.20, ASME B107.11M et ASME B107.13M

CrNi

Jeu d'essai de 3 pcs

730302 / JPS-3HD

- 8" bec long
- 7-1/2" coupleurs à tranchant diagonal
- 8" lignards
- Les pinces sont conditionnées dans un double emballage-coque

CrNi

Jeu de réparation de 5 pcs

730322 / JPS-5HD

- 8" bec long
- 10" coulissantes
- 8" joint articulé
- 8" pinces coupantes à bec coudé
- 8" lignards
- Étui de térylène

PINCES À JOINT ENCLENCHÉ - INDIVIDUELLES USAGE INTENSIF

CrNi

Pinces à joint articulé

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur
730201	PL-6HD	6"
730202	PL-8HD	8"
730203	PL-10HD	10"

CrNi

Pinces lignards

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur
730417	CP-200HD	8"
730418	CP-250HD	9-3/4"

CrNi

Pinces coulissantes

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Capacité
730211	CLP-1HD	8"	1-1/4"
730212	CLP-2HD	10"	1-3/4"
730213	CLP-3HD	12"	2-1/4"

CrNi

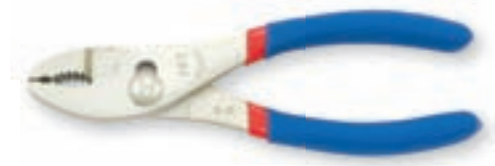
Pinces à bec long

730426 / RP-200HD

- 8"
- Usage intensif



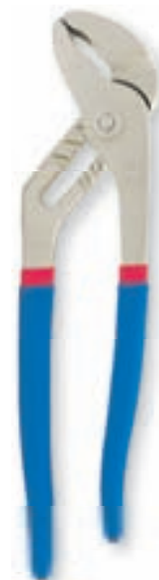
Pinces et pinces coupantes



730201



730417



730212



730426

Pinces et pinces coupantes

PINCES À JOINT ENCLENCHÉ USAGE INTENSIF

- INDIVIDUELLES

- Fabriquées à partir d'acier au chrome-nickel de haute qualité, un matériau supérieur au chrome-vanadium qui résiste aux conditions les plus rigoureuses!
- Pièces micro-fini résistante à la corrosion
- Tranchants de durabilité et de rendement supérieurs trempés par induction jusqu'à une dureté Rockwell C de 58 à 62
- Branches à gaine double épaisseur procurant un confort supérieur, une prise en main assurée et une excellente durabilité
- Conforme aux normes ASME B107.20, ASME B107.11M et ASME B107.13M

CrNi

Coupoir à tranchant diagonal
(730221 only)



Pinces coupantes diagonales

- Grâce à sa forme unique et la configuration de sa tête, le modèle NPA-200HD offre le meilleur effet de levier tout en facilitant la coupe.

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Type
730221	NPA-200HD	8"	Bec coudé vue de côté
730437	NP-200HD	7-1/2"	Coupoir à tranchant diagonal

CrNi



730437



730473



730226



730232



730232

Pinces à serrer

730473 / WP-250HD

- Longueur 10"
- Pince et sertisseur d'électricien à rendement ultra robuste
- Ne pas utiliser avec les circuits électriques ouverts

CrNi

Pinces coupantes devants

730226 / ECN-200HD

- Longueur 8"
- Parfaite pour la coupe des bouts de fils pour ligatures de barres d'armature dans les chantiers de construction, de carreaux de céramique et pour les travaux nécessitant des coupes rases

CrV

Pinces à joint enclenché

730232 / BJP-250HD

- Longueur 10"
- Acier CrV
- Mâchoire spécial conçu pour le travail tuyaux
- Le joint enclenché permet l'ajustement avec une main

SÉRIE STANDARD

- Fabriquées à partir d'acier au chrome-vanadium de haute qualité (à l'exception des pinces à jointure glissante)
- Tranchants de durabilité et de rendement supérieurs trempés par induction jusqu'à une dureté Rockwell C de 58 à 62
- Poignée coussinée double moulée permet un confort supérieur, une bonne prise et une vie accrue
- Conforme aux normes A.N.S.I., ASME B107.20, ASME B107.11M et ASME B107.13M



Jeu d'essai de 4 pcs

730313 / JPS-4

- 6-1/2" long bec
- 6-1/2" coupeurs à tranchant, diagonal
- 7" lignards
- 10" coulissants
- Étui de térylène



730313



Jeu de 5 pinces à réparation

730321 / JPS-5

- 8" long bec
- 8" coupeurs à tranchant diagonal
- 8" lignards
- 8" coulissants
- 8" long bec coudé
- Étui de térylène



730321

SÉRIE STANDARD INDIVIDUELLES

Pinces à joint articulé

- Fabriquées en acier au carbone

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur
730401	PL-6	6"
730402	PL-8	8"
730403	PL-10	10"



730401 - 730403

Pinces et pinces coupantes

SÉRIE STANDARD INDIVIDUELLES

- Fabriqués en acier au chrome vanadium
- Tranchants de durabilité et de rendement supérieurs trempés par induction jusqu'à une dureté Rockwell C de 58 à 62
- Poignée coussinée double moulée permet un confort supérieur, une bonne prise et une vie accrue
- Conforme aux normes A.N.S.I., ASME B107.20, ASME B107.11M et ASME B107.13M

CrV

Pinces coulissantes

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Capacité
730441	CLP-1	7-1/2"	1-1/4"
730442	CLP-2	9-1/2"	1-3/4"
730443	CLP-3	12"	2-1/4"

CrV

Pinces à bec long

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur
730423	RP-150	6-1/2"
730425	RP-200	8"

CrV

Pinces à bec long coudé

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur
730483	BP-150	6-1/2"
730485	BP-200	8"

CrV

Pinces lignards

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur
730414	CP-175	7"
730415	CP-200	8"



SÉRIE STANDARD INDIVIDUELLES

Pinces et pinces coupantes

CrV

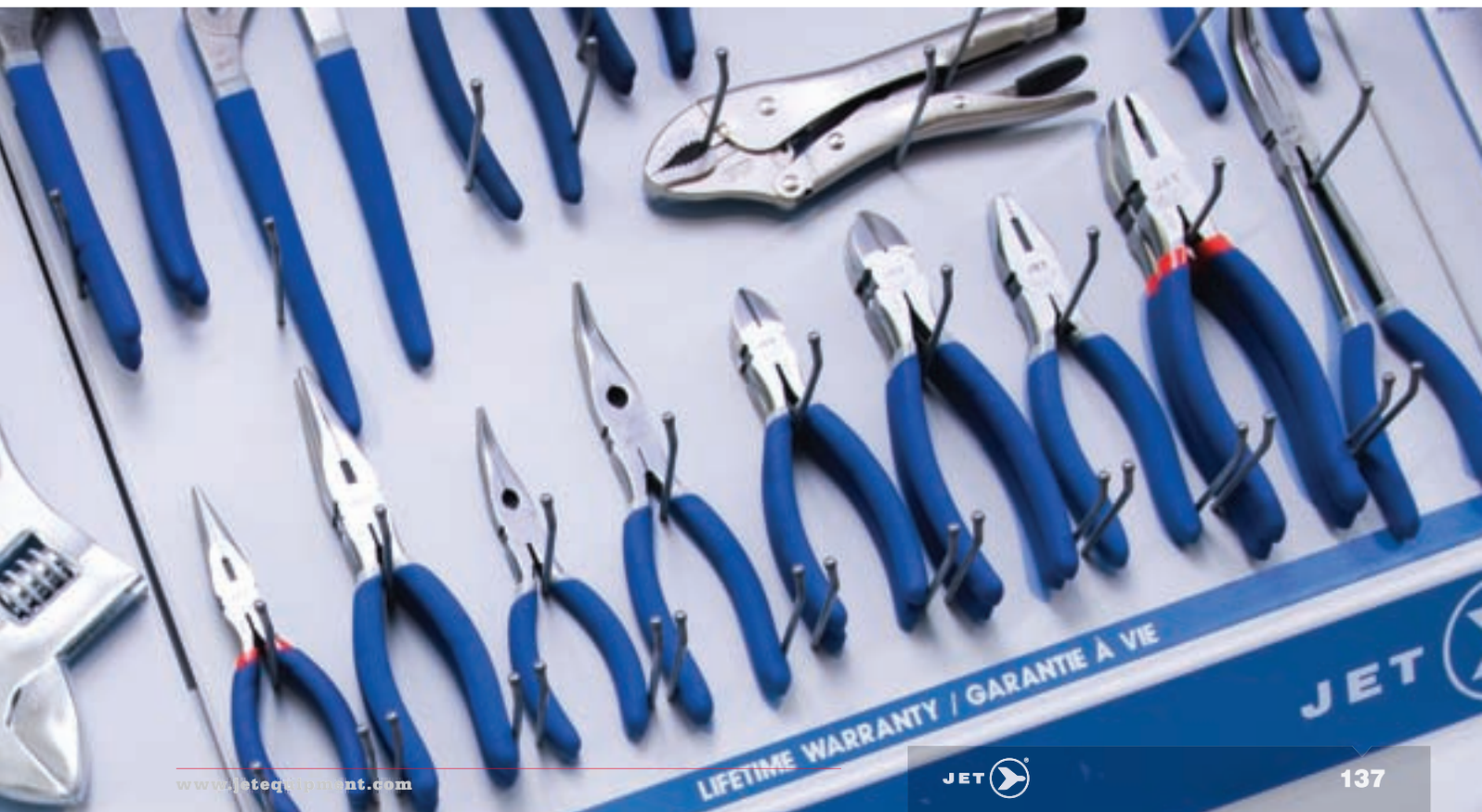
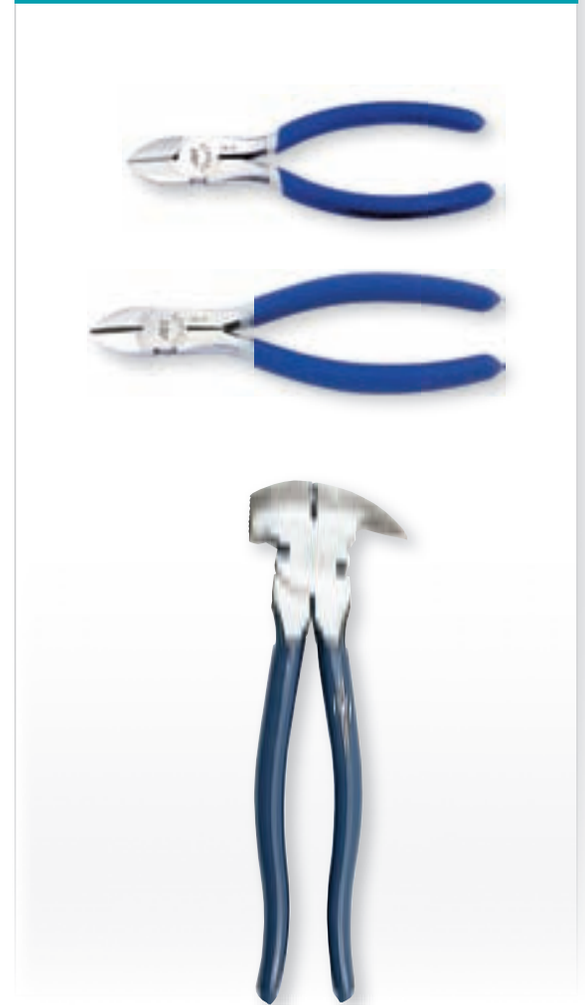
Pinces coupantes diagonales

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur
730433	NP-150	6-1/2"
730435	NP-200	7-1/2"

Outil de treillageur de 10"

735102 / FT-10X

- Acier matricé avec poignées coussinées bleues
- Pince polyvalente idéale pour les fermiers et les grands éleveurs
- Marteau, dégrafeuse et coupe-câble à levier en un seul outil
- Longueur de 10 po



Pincettes et pincettes coupantes



730324



730323



730493

730428

730488

JEUX À SÉRIE DE LONGUE PORTÉE

- Pincettes à bec long pour atteinte maximum
- Poignée confortable
- Dents de coupe précise offrent une bonne prise
- Modèles pincettes à bagues fournissent des ouvertures généreuses pour pouvoir tenir et tirer sans dommage

CrV

Jeu de 3 pincettes à bagues

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Contient
730324	JHGP-3S	11"	5/16", 1/2" et 3/4"

CrV

3 pcs style long bec

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Contient
730323	JLRP-3S	11"	Long bec, long bec coudé & pince à long bec 90°

SÉRIE DE LONGUE PORTÉE INDIVIDUELLES

CrV

Pincettes à bagues

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Capacité	Longueur
730491	HGP-1	5/16"	11"
730492	HGP-2	1/2"	11"
730493	HGP-3	3/4"	11"

CrV

Modèle à long bec

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Type
730428	LRP-1100	11"	Long bec
730488	LRP-1145	11"	Long bec coudé
730489	LRP-1190	11"	Long bec 90°

JEUX DE PINCES À BAGUES

- Poignée confortable
- Fabriquées en acier au carbone
- Branches à ressort



Jeu de 4 embouts permanents

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Type
730353	SRP-4S	7"	Droites internes Droites externes Recourbées internes Recourbées externes Étui de térylène

Jeu de 5 embouts interchangeables

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Type
730352	SRP-1S	6"	Pointes droites Pointes recourbées Genre convertible

PINCES À BAGUES INDIVIDUELLES

Type externe

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Type
730703	SRP-175ES	7"	Droites externes
730704	SRP-175EB	7"	Recourbées externes

Type interne

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Type
730701	SRP-175IS	7"	Droites internes
730702	SRP-175IB	7"	Recourbées internes

Pinces et pinces coupantes



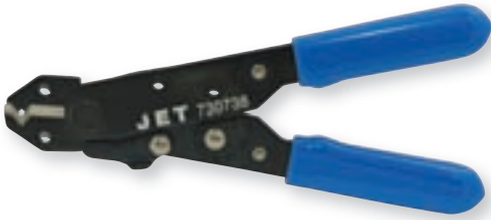
730353



730352



PINCES À DÉNUDER ET COUPANTES



Pince à dénuder de rainures en V 730738 / JVWS-51024

- Acier de carbone durci avec fini oxide noir resistant à la corrosion
- Ajuste rapidement aux câbles de calibre entre 10 à 24 AWG
- Chargé de branche à ressort pour l'opération facile à une main
- Longueur totale de 5-1/4"
- Capacité de **10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24** AWG solide et filé



Pince à dénuder les fils 730731 / JAWS-822

- Une légère pression suffit pour dénuder des câbles jusqu'à 1 po de diameter, sans couper, érailler ou encocher le fil
- Dispositif de retenue automatique assure une position parfaite du cable dans la pince
- L'action à levier permet de dénuder et de retirer la gaine isolante en une seule étape
- Butée réglable assure une longueur uniforme et précise chaque fois
- Longueur totale de 7"
- Capacité de **8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22** AWG solide et filé



Pince à dénuder les fils auto-régulant 730736 / JAWS-100

- Exerce une pression constante afin de dénuder le fil sans encochage
- La vis de réglage permet de régler la pression pour convenir aux différentes matières qui composent les gaines isolantes
- Peut dénuder plusieurs fils simultanément
- Comprend un coupe-fil
- Longueur totale 6-1/2"

PINCES À DÉNUDER ET COUPANTES

Pincés et pincés coupantes

Pincés à dénuder / coupantes

- Toutes les surfaces de coupe et à dénuder sont usinées avec précision pour produire des coupes franches et précises
- Acier à haute teneur en carbone traité thermiquement pour une durée utile accrue
- Fini oxide noir résiste à la rouille et à la corrosion
- Chaque modèle est muni de trou pour effectuer des boucles ainsi que les extrémités en dents de scie pour tirer le fil de fer
- Les pincés à dénuder et pincés coupantes sont chargés de branche à ressort pour l'opération facile à une main et un verrou de sureté (excepté **730724**)
- Outil à multifonction : couper, dénuder, sertissage des bornes isolés et non isolés
- Conçu uniquement pour les fils en cuivre et aluminium

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur totale	Capacité de dénudation	Capacité de pincement	Taille du boulon et du filetage
730711	JWCS-61020	6-1/4"	10, 12, 14, 16, 18, 20 AWG solide et filé	N/A	N/A
730724	JMWS-81024	8-1/4"	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 AWG solide; 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 AWG filé	10-22 AWG	4-40, 5-40, 6-32, 8-32, 10-32, 10-24
730725	JMWS-9618	9"	6, 8, 10, 12, 14, 16 AWG solide; 8, 10, 12, 14, 16, 18 AWG filé	10-22 AWG	4-40, 5-40, 6-32, 8-32, 10-32, 10-24

730711

730724

730725

Outils pour la tôle

Fabriquées d'acier matricé au chrome-molybdène; conçues pour un usage professionnel

Lames de coupe dentées avec précision

Nos cisailles à couper les tôles sont les plus réputées au Canada et durent jusqu'à deux fois et demie plus longtemps que les marques les plus populaires!

CISAILLES AVIATION USAGE TRÈS INTENSIF

- Fabriquées d'acier matricé au chrome-molybdène; conçues pour un usage professionnel
- Trempées par induction jusqu'à HRC 60 – 62
- Tranchants dentés empêchant le matériau de glisser
- L'action composée réduit l'effort de coupe
- Poignées de caoutchouc thermoplastique à code couleur procurant un confort maximal
- Loquet de verrouillage unique permettant d'utiliser l'outil d'une seule main
- Modèles standard, coudé, à entailler, et très longs couvrant tous les usages

CrMo

Jeu de 3 style traditionnels

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Longueur totale
735305	JAS-3S	Coupe droite, coupe gauche et à droit	10"



735305

CISAILLES AVIATION - TRÈS USAGE INTENSIF

Pinces et pinces coupantes

CrMo

Style traditionnel - individuelles

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Longueur totale	Longueur de coupe (po)	Épaisseur maximum des matériaux (jauge)			
					Cuivre (mou)	Acier laminé à froid (moyen)	Acier Dur (HRC35)	Acier inoxydable de 304
735301	JAS-1S	Droite	10"	1-1/2"	16	18	21	22
735302	JAS-1R	À droite	10"	1-3/8"	16	18	21	22
735303	JAS-1L	À gauche	10"	1-3/8"	16	18	21	22
735311	JAS-1SL	À bec long	11-3/8"	3"	19	20	22	25
735391	JBS-1	Bulldog	9"	1"	14	16	18	18

735302 735301 735303 735311 735391



735322 735323

CrMo

Style coudés - individuelles

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Longueur totale	Longueur de coupe (po)	Épaisseur maximum des matériaux (jauge)			
					Cuivre (mou)	Acier laminé à froid (moyen)	Acier Dur (HRC35)	Acier inoxydable de 304
735322	JOS-1R	À droite	9-1/4"	1-3/16"	16	18	21	22
735323	JOS-1L	À gauche	9-1/4"	1-3/16"	16	18	21	22

Cisailles de ferblantier de 10"

735210 / JTS-10

- Fabriquées d'acier en haute teneur en carbone matricié
- Fabrication en acier monopiece
- Lames au fini poli procurant une coupe franche

Longueur totale	Longueur de coupe (po)	Épaisseur maximum des matériaux (jauge)			
		Cuivre (mou)	Acier laminé à froid (moyen)	Acier Dur (HRC35)	Acier inoxydable de 304
10"	2"	20	22	24	26



Pincés et pincés coupantes

PINCES À RIVETER

- Conçu pour un usage industriel
- Entièrement fabriquées en acier
- Tous les modèles sont conçus pour les rivets en aluminium
- Le modèle JRT-707 est conçu pour les rivets en aluminium et en acier
- Le modèle JRT-736 est doté d'une tête qui pivote sur 360°

Pincés à riveter - Usage intensif

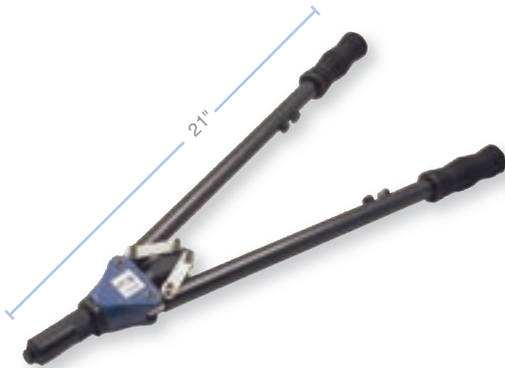
N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Embouts	Longueur totale
859042	JRT-200	Bec long	3/32, 1/8, 5/32, 3/16"	—
859043	JRT-736	À tête pivotante 360°	3/32, 1/8, 5/32, 3/16"	—
859044	JRT-707	À longue atteinte, s'emploi avec des rivets d'aluminium et acier	1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4"	21"
—	PUT-JRT707	Nécessaire de réparation	—	—



859042

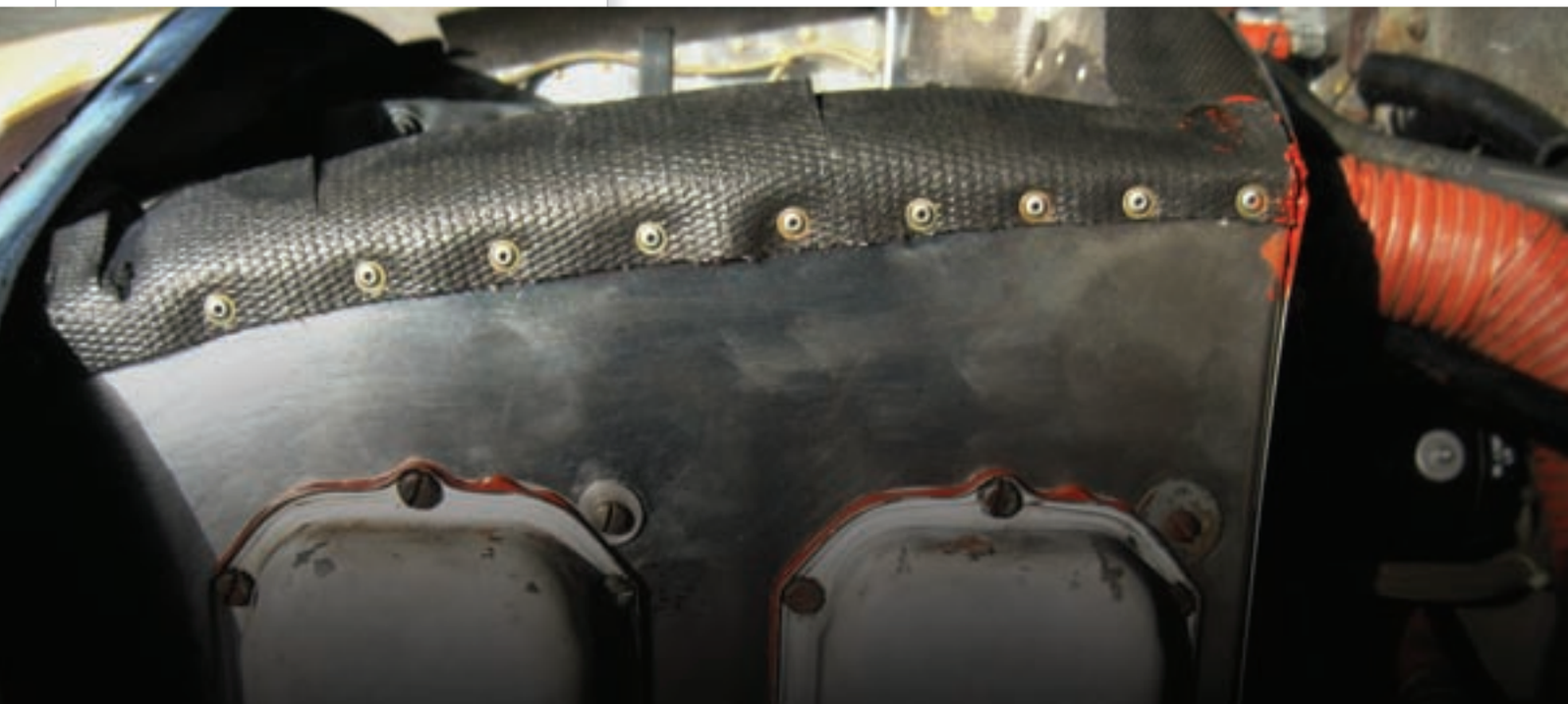


859043



859044

À tête pivotante 360°



Outils de frappe.

- MARTEAUX
- POINÇONS BURINS ET POINTEAUX
- MARTEAUX - MANCHE INCASSABLE
- HACHES ET MAILLETS



Si vous recherchez des outils de frappe très performants, sûrs et fiables pour les applications industrielles, exigez les produits JET.

MARTEAUX AVEC MANCHE EN NOYER BLANC

- Manche en noyer blanc américain
- Têtes en acier forgé durcies et trempées pour permettre un usage professionnel
- Conforme aux spécifications A.N.S.I.



Marteaux à panne ronde - Usage intensif

- Conforme aux normes A.N.S.I. B173.2

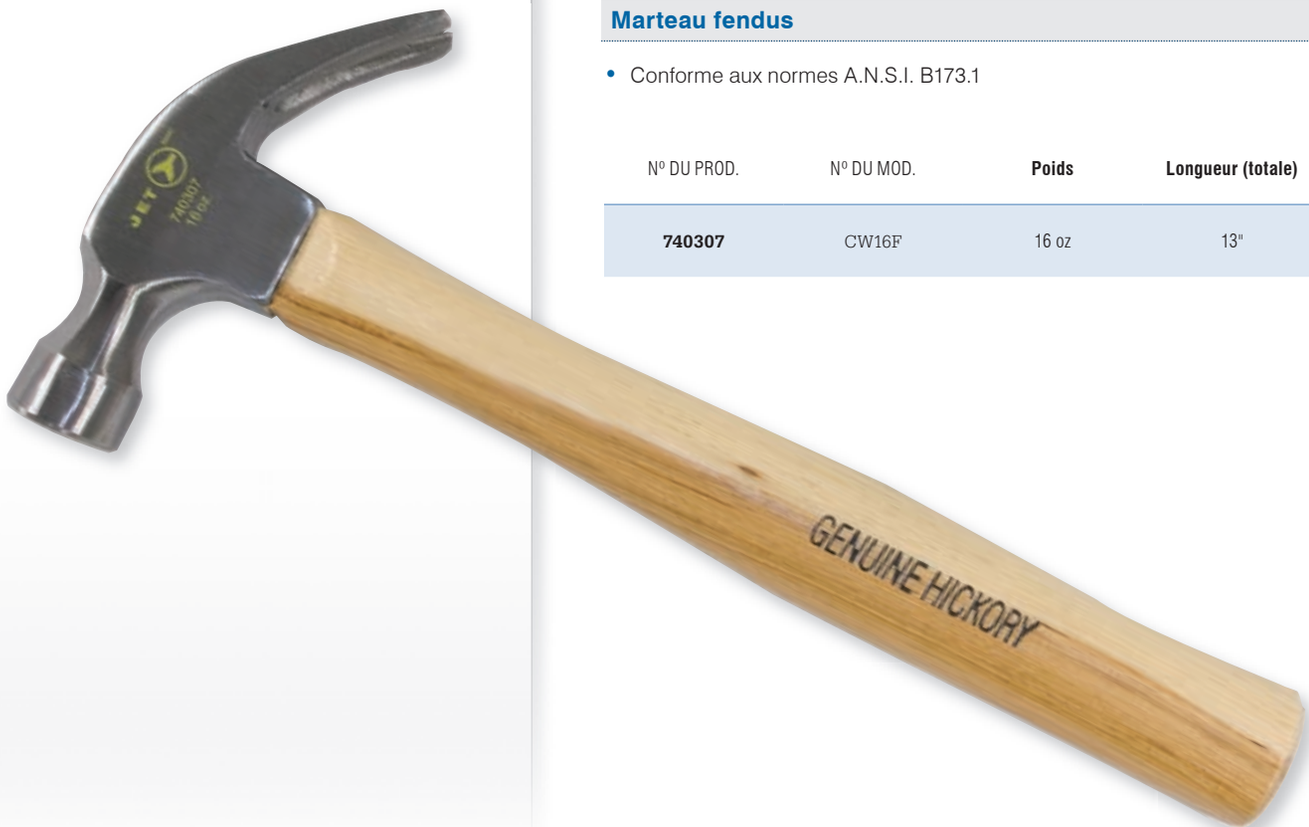
N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids	Longueur (totale)
740151	BP-8H	8 oz	11-1/2"
740153	BP-16H	16 oz	14"
740155	BP-24H	24 oz	15"
740157	BP-32H	32 oz	15"
740158	BP-40H	40 oz	15-3/4"

nouveau

Marteau fendus

- Conforme aux normes A.N.S.I. B173.1

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids	Longueur (totale)
740307	CW16F	16 oz	13"



MARTEAUX AVEC MANCHE EN NOYER BLANC

Masses - Usage intensif

- Conforme aux normes A.N.S.I. B173.3

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids	Longueur (totale)
740522	SH-4H	4 lb	16"
740523	SH-6H	6 lb	32"
740524	SH-8H	8 lb	32"
740525	SH-10H	10 lb	32"
740526	SH-12H	12 lb	32"
740528	SH-16H	16 lb	36"

MARTEAUX MANCHE EN BOIS

Maillets en caoutchouc

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids	Longueur (totale)
740403	RM-16	1 lb	13-1/4"
740407	RM-32	2 lb	13-1/2"

MARTEAUX SOUDURE

Marteau à buriner

740901 / FH-1

- Décapant rapide

Outils de frappe



MISE EN GARDE : Toujours porter des lunettes de protection



MARTEAUX MANCHE

EN FIBRE DE VERRE

- Une concentration maximale de fibre de verre permet d'obtenir une résistance maximale.
- La gaine de polymère permet d'éviter l'éclatement.
- Les poignées sont fabriquées de polychlorure de vinyle (PCV) qui assure confort et sécurité.
- Les masses sont protégées contre les surfrappes.
- Les têtes en acier forgé sont trempées et revenues pour être utilisées par des professionnels.
- Conforme aux normes A.N.S.I.
- Nouvelle technologie maximisant l'utilisation jusqu'à -25°C.



740161

740164

Marteaux à panne ronde - Usage intensif

- Exceeds A.N.S.I. B173.2

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids	Longueur (totale)
740161	BP-08F	8 oz	11"
740163	BP-16F	16 oz	13"
740164	BP-24F	24 oz	14-1/2"
740165	BP-32F	32 oz	15"
740166	BP-40F	40 oz	15-1/2"

nouveau



Marteau à panne fendue

- Conforme aux normes A.N.S.I. B173.1

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids	Longueur (totale)
740347	CF16F	16 oz	13"

MARTEAUX MANCHE

EN FIBRE DE VERRE

Marteaux perforateur pour la brique

- Table de frappe usinée de façon à minimiser le glissement et la déviation
- Conforme aux normes A.N.S.I. B173.3

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids	Longueur (totale)
740952	DH-48F	3 lb	10-1/2"
740953	DH-64F	4 lb	10-1/2"



740532

Marteaux de forgeron - Usage intensif

- Conforme aux normes A.N.S.I. B173.3

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids	Longueur (totale)
740532	SH-4F	4 lb	16"
740533	SH-6F	6 lb	30"
740534	SH-8F	8 lb	30"
740535	SH-10F	10 lb	36"
740536	SH-12F	12 lb	36"
740538	SH-16F	16 lb	36"

Outils de frappe



740953



Endroit de transition lisse

MISE EN GARDE : Toujours porter des lunettes de protection



MAILLETS SANS REBOND



Extrémité dure



Moyen



Extrémité douce



740933



740912

Maillets sans rebond

- Poids en acier intégrés dans la tête du marteau offrent des coups ménagés avec un rebond supprimé
- Embouts souples à la tête du marteau ne marquent pas les travaux
- Construction en acier soudé
- Embouts mi-dur interchangeable
- Embouts durs ou souples disponibles séparément
- Manche en caoutchouc thermoplastique (TPR) offre une prise supérieure et une meilleure maniabilité

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Dia. de la tête en pouces	Poids de tête	Longueur du manche
740932	SFH-125	1-3/8"	20 oz	10-1/4"
740933	SFH-175	1-1/2"	29 oz	10-1/4"
740934	SFH-225	1-3/4"	38 oz	10-1/4"

Embouts de rechange

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Dia. de la tête en pouces	Couleur
740991	RTHY-35	Extrémité dure pour SFH-125	1-3/8"	Jaune
740992	RTHY-40	Extrémité dure pour SFH-175	1-1/2"	Jaune
740993	RTHY-45	Extrémité dure pour SFH-225	1-3/4"	Jaune
740994	RTMW-35	Extrémité moyenne pour SFH-125	1-3/8"	Blanc
740995	RTMW-40	Extrémité moyenne pour SFH-175	1-1/2"	Blanc
740996	RTMW-45	Extrémité moyenne pour SFH-225	1-3/4"	Blanc
740997	RTSB-35	Extrémité douce pour SFH-125	1-3/8"	Bleu
740998	RTSB-40	Extrémité douce pour SFH-175	1-1/2"	Bleu
740999	RTSB-45	Extrémité douce pour SFH-225	1-3/4"	Bleu

Maillets sans rebond – Usage standard

- Corps monopiece en PVC rempli de grenaille d'acier
- Couleur orange sureté pour la haute visibilité

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids de tête	Longueur du manche
740912	DB-100	1 lb	11-1/2"
740913	DB-150	1-1/2 lb	12-1/2"
740914	DB-200	2 lb	13-1/2"
740915	DB-300	3 lb	16"

MAILLETS SANS REBOND

Masses sans rebond - Usage intensif

- Tête rempli de grenaille d'acier
- Embouts souple ne marquent pas les travaux
- Squelette en acier recouvert de polyuréthane robuste (**740926**)
- Manche en fibre de verre avec embouts recouvert de Polyurethane (**740927** et **740928**)
- Le polyurethane étant 5 fois plus solide et durable que le P.V.C.
- Manche antidérapant ergonomique en caoutchouc thermoplastique (TPR)
- Température d'utilisation entre -20°C à 90°C

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids de tête	Longueur du manche
740926	DB-400HD	4 lb	12"
740927	DB-600HD	6 lb	32"
740928	DB-800HD	8 lb	32"

HACHES AVEC MANCHE EN FIBRE DE VERRE

- Haute teneur en fibre de verre maximisant la solidité et la durabilité
- Manche en PVC confortable et sécuritaire offrant protection contre la frappe excessive
- Têtes en acier forgé durcies et trempées pour permettre un usage professionnel
- Conforme aux normes A.N.S.I.
- Nouvelle technologie maximisant l'utilisation jusqu'à -25°C.

Haches et maillets

- Conforme aux normes A.N.S.I. B173.3

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Poids	Longueur du manche
741107	JH-150F	Hachette	1-1/2 lb	16"
741121	JA-250F	Haches	2-1/2 lb	34"
741123	JA-350F	Haches	3-1/2 lb	34"
741141	SM-6F	Maillets	6 lb	34"
741142	SM-8F	Maillets	8 lb	34"

Outils de frappe

{ DURÉE DE VIE 5 FOIS SUPÉRIEURE À CELLE DU POLYCHLORURE DE VINYLE (PCV) }

740926



740928



741141

741121

741107

MISE EN GARDE : Toujours porter des lunettes de protection





OUTILS DE FRAPPE
Manche Incassable



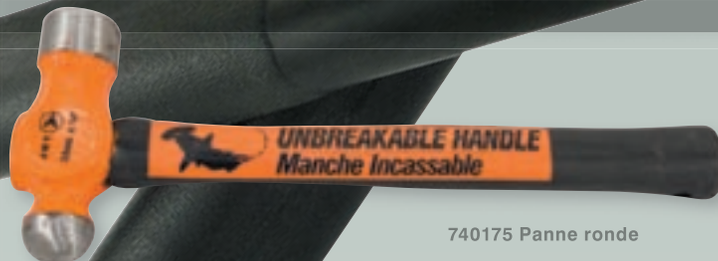
**Marteaux
- Manche incassable**

nouveau

Outils redéfinis.

- 1 Rond en acier à ressort enrobé de caoutchouc vulcanisé fourni un outil de frappe puissant
- 2 Aucun fleurage, pli ou fissure même après plusieurs surfrappes
- 3 Le manche absorbe l'impact et la vibration réduisant la fatigue de l'opérateur
- 4 Fourni une excellente prise dans tout les conditions ainsi que résistant à la plupart des produits chimiques industriels
- 5 La plaquette frein breveté rend la séparation de la tête impossible
- 6 Développé pour l'industrie minière, idéal pour applications robustes

Garantie à vie



740175 Panne ronde



740582 Masse



740179 Panne en travers

Panne ronde

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids	Longueur (totale)
740174	UBP-2414	24 oz.	14"
740175	UBP-3214	32 oz.	14"

Panne en travers

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids	Longueur (totale)
740178	UCP-216	2 lb	16"
740179	UCP-316	3 lb	16"

Masse

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Poids	Longueur (totale)
740580	USH-250	2.5 lb	12"
740581	USH-412	4 lb	12"
740582	USH-416	4 lb	16"
740584	USH-630	6 lb	30"
740586	USH-830	8 lb	30"
740587	USH-1030	10 lb	30"
740588	USH-1230	12 lb	30"
740589	USH-1430	14 lb	30"



JEUX DE POINÇONS ET BURINS

- Poinçons d'acier carbone de haute teneur offrant aucun écaillage et une durée de vie accrue
- Tige anti-rouille revêtue par pulvérisation
- Tranchants revenus continuellement affûtés
- Tige hexagonale minimise le roulement
- Embouts de burinage durcis HRC 52-58
- Embouts de frappe durcis HRC-42, aucun copeaux et aucun émoussement
- Rencontre les normes du gouvernement canadien CDA39GP-43a

⚠ AVERTISSEMENT : Toujours utiliser les poinçons et les burins sur des matériaux moins durs que les outils eux-mêmes.

Outils de frappe



Jeu de 6 chasse-goupilles

775509 / PP-6S

- **POINTEAU :** 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16"
- Étui en térylène



Jeu de 6 chasse-goupilles élastiques

775526 / RPP-6S

- **CHASSE-GOUPILLE ÉLASTIQUE :** 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16"
- Étui en térylène



Jeu de 6 burins à plat

775531 / CC-6S

- **BURIN PLAT :** 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4"
- Étui en térylène



MISE EN GARDE : Toujours porter des lunettes de protection



JEUX DE POINÇONS ET BURINS



Jeu de 8 pcs poinçons et burins

775507 / PC8-1S

- BURIN PLAT : 1/2, 5/8, 3/4"
- POINTEAU : 5/32"
- POINÇON ROBUSTE : 3/16"
- POINTEAU : 1/8, 3/16, 1/4"
- Étui en térylène



Jeu de 14 poinçons et burins

775511 / PC-14S

- BURIN PLAT : 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8"
- POINTEAU : 1/16, 1/8, 3/16"
- POINÇON ROBUSTE : 1/8, 5/16"
- POINÇON CHASSE-RIVETS : 1/8, 5/32"
- POINTEAU : 5/32, 1/4"
- Étui en térylène



Jeu de 16 poinçons et burins

775508 / PC16-1S

- BURIN PLAT : 5/16, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8"
- POINTEAU : 1/8, 5/32, 1/4"
- POINÇON ROBUSTE : 1/8, 3/16, 1/4"
- POINÇON CHASSE-RIVETS : 3/16, 1/4"
- POINTEAU : 1/8, 3/16, 1/4"
- Étui en térylène



Jeu de 24 poinçons et ciseaux

775513 / PC24S

- BURIN PLAT : 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8"
- POINTEAU : 5/64, 5/32, 1/4", ACP-2 Auto
- POINÇON ROBUSTE : 1/16, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16"
- POINTEAU : 1/16, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16"
- Étui en térylène



POINÇONS BURINS ET POINTEAUX

- INDIVIDUELLES

- Poinçons d'acier carbone de haute teneur offrant aucun écaillage et une durée de vie accrue
- Tige anti-rouille revêtue par pulvérisation
- Tranchants revenus continuellement affûtés
- Tige hexagonale minimise le roulement
- Embouts de burinage durcis HRC 52-58
- Embouts de frappe durcis HRC-42, aucun copeaux et aucun émoussement
- Rencontre les normes du gouvernement canadien CDA39GP-43a

⚠ AVERTISSEMENT : Toujours utiliser les poinçons et les burins sur des matériaux moins durs que les outils eux-mêmes



Chasse-goupilles - trempées

- L'outil idéal pour retirer ou enlever les goupilles déjà déserrées

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pointe	Tige	Longueur
775400	PP232	1/16"	1/4"	4"
775401	PP332	3/32"	1/4"	4-1/4"
775402	PP432	1/8"	5/16"	4-3/4"
775403	PP532	5/32"	5/16"	5"
775404	PP632	3/16"	5/16"	5-1/4"
775405	PP832	1/4"	3/8"	5-3/4"
775406	PP1032	5/16"	7/16"	6"



Poinçons goupilles élastiques - trempées

- Conçu pour enlever les goupilles élastiques et les goupilles creuses
- Extrémité en rond garde le poinçon centré offrant un contact maximale

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pointe	Tige	Longueur
775452	RPP332	3/32"	1/4"	3-1/2"
775453	RPP432	1/8"	1/4"	3-3/4"
775454	RPP532	5/32"	5/16"	4-1/2"
775455	RPP632	3/16"	5/16"	4-1/2"
775456	RPP832	1/4"	3/8"	5-1/2"
775457	RPP1032	5/16"	3/8"	6"

MISE EN GARDE : Toujours porter des lunettes de protection





POINÇONS BURINS ET POINTEAUX

- INDIVIDUELLES



Poinçons pleins (chasse-pointes) - trempés

- Le poinçon plein (ou chasse-pointe) est utilisé avant le chasse-goupille et permet de dégager les goupilles ou les clés coincées ou grippées

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pointe	Tige	Longueur
775420	SP116	1/16"	3/8"	5"
775421	SP216	1/8"	5/16"	5"
775425	SP532	5/32"	3/8"	5"
775422	SP316	3/16"	3/8"	5"
775423	SP416	1/4"	1/2"	5"
775424	SP516	5/16"	1/2"	6"



Poinçons centreaux - trempés

- Utiles pour marquer le métal et faire des empreintes sur les pièces avant le perçage
- Les pointes sont centrées et usinées à un angle parfait de 90°

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pointe	Tige	Longueur
775440	CP416	5/64"	1/4"	3-1/2"
775441	CP516	1/8"	5/16"	4-1/2"
775442	CP616	5/32"	5/16"	5-1/2"
775443	CP816	1/4"	3/8"	6"



Poinçons chasse-rivets (d'alignement) - trempés

- Parfait pour aligner des trous dans deux pièces de métal ou plus, et pour retirer des goupilles de divers assemblages
- Souvent appelé poinçon aligneur. Aligner les pièces et taper doucement pour assurer un alignement parfait

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pointe	Tige	Longueur
775411	AP216	1/8"	5/16"	8"
775410	AP532	5/32"	3/8"	9"
775412	AP316	3/16"	5/16"	10"
775413	AP416	1/4"	3/8"	10"

POINÇONS BURINS ET POINTEAUX

- INDIVIDUELLES

Burins à bout plat - trempés

- Conçus pour couper et façonner les métaux plus mous que le burin lui-même, comme le fer forgé, l'acier non trempé, l'aluminium, le laiton et le cuivre. Peuvent aussi être utilisés sur certains matériaux de construction

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Tige	Longueur	Taille
775430	CC416	1/4"	5"	1/4"
775431	CC516	1/4"	5"	5/16"
775437	CC616	5/16"	5-1/2"	3/8"
775432	CC816	7/16"	6"	1/2"
775433	CC1016	1/2"	6-1/2"	5/8"
775434	CC1216	5/8"	7"	3/4"
775435	CC1416	5/8"	8"	7/8"
775436	CC1616	3/4"	8-1/2"	1"

Burins à bout plat - prise de sécurité

- La poignée de sécurité protège la main

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Lame
775461	CCG-110	10"	1"
775462	CCG-112	12"	1"

Poinçon centreur

- Tension réglable

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Diamètre
775592	ACP-2	5"	1/2"

Outils de frappe



MISE EN GARDE : Toujours porter des lunettes de protection



JEUX DE POINÇONS POUR CHIFFRES ET LETTRES

- Fabriqués à partir d'acier de haute qualité et trempés par induction pour assurer la durabilité
- Extrémité du poinçon durcie à 58-62 HRC et extrémité de frappe durcie à 38-43 HRC pour empêcher l'effritement
- L'extrémité de frappe est biseautée pour empêcher qu'elle ne se casse et pour accroître la sécurité
- L'ensemble comprend : Numéros : 0 à 9 (6 et 9 sont interchangeables)
Lettres : A à Z et &



Jeux de poinçons à lettres - Série LS

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Marques	Grandeur
391104	LS-030	27	Lettres	3mm (1/8")
391107	LS-050	27	Lettres	5mm (3/16")
391110	LS-060	27	Lettres	6mm (1/4")



Jeux de poinçons à chiffres - Série NS

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pièces	Marques	Grandeur
391103	NS-030	9	Numéros	3mm (1/8")
391106	NS-050	9	Numéros	5mm (3/16")
391109	NS-060	9	Numéros	6mm (1/4")

MISE EN GARDE : Toujours porter des lunettes de protection



Outils de construction.

- BARRES DE DÉMOLITION
- COUPE-BOULONS
- OUTILS DE MESURE
- AGRAFEUSES ET MARTEAUX
- AGRAFEURS
- SCIES À MÉTAUX



Conçus pour résister aux applications les plus rigoureuses.



Face très large et rayon de courbure unique offrant une puissance de levier supérieure en moins d'effort



779201



779203



779251

779252

Entailles à chaque extrémité pour arracher les clous

BARRES DE DÉMOLITION SÉRIE POWERCLAW^{MC}

- Barre de démolition la plus populaire au Canada, conçue pour les travaux les plus exigeants
- Barre profilée très épaisse fabriquée d'acier allié plutôt que d'acier au carbone pour accroître la puissance
- Les fourches usinées avec précision sont plus acérées et plus solides que celles des outils concurrents
- Revêtement en poudre électrostatique résistant à la corrosion

Barres de démolition - Usage très intensif

- Barre profilée très épaisse faite d'acier allié plutôt que d'acier au carbone pour accroître la puissance
- Face très large et rayon de courbure unique offrant une puissance de levier supérieure en moins d'effort

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Matériau
779201	JPWB-14	14"	Alliage
779203	JPWB-24	24"	Alliage
779205	JPWB-36	36"	Alliage
779256	JPWB-48	48"	Alliage

Barre de démolition style entaille - Usage très intensif

- Rayon extra serré au côté courbé pour obtenir un levier accru
- Entailles à chaque extrémité pour arracher les clous
- Arbre avec un fini lisse et forme ovale pour maximiser le confort et la traction

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Matériau
779252	JPNB-18	18"	Alliage
779253	JPNB-24	24"	Alliage
779255	JPNB-36	36"	Alliage

Barre de démolition style I-beam entaille - Usage très intensif

- Construction I-Beam offrant une puissance supérieure
- Talon plat permet accès dans les espaces étroits
- Idéale pour arracher les clous, ouvrir les caisses, et la démolition légère

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Matériau
779251	JPIB-18	18"	Alliage

BARRES DE DÉMOLITION SÉRIE POWERCLAW^{MC}

Pince-monseigneur – Usage très intensif

- Barre hexagonale pour un confort maximum
- Embouts cône pointu et ciseau assurant une variété de tâches

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Tige	Matériau
779211	JPPB-18	18"	3/4"	Alliage
779212	JPPB-24	24"	3/4"	Alliage
779213	JPPB-30	30"	3/4"	Alliage
779214	JPPB-36	36"	3/4"	Alliage
779215	JPPB-48	48"	1"	Alliage
779216	JPPB-60	60"	1"	Alliage



779211

Pied-de-biche – Usage très intensif

- Barres massives offrant la puissance requise pour les travaux de forçage au levier et de levage

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Poids	Matériau
779218	JPCB-1860	60"	18 lb	Alliage

60"



Barre à creusage - Usage très intensif

- Embouts cône pointu et ciseau pour briser les sols compactés
- Manches d'usage intensif avec levier puissant pour bouger les pierres

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Tige	Poids	Matériau
779258	JPDB-1772	72"	1"	17 lb	Alliage

72"



Excavatrice à trou pour poteau - Usage très intensif

- Embout à ciseau extra large pour excavation rapide
- La tête de damage favorise le compactage et l'aplanissement du fond des trous de poteaux

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Tige	Poids	Matériau
779259	JPPD-1769	69"	1"	17 lb	Alliage

69"



Outils de construction

BARRES DE DÉMOLITION SÉRIE UTILITAIRE

- Deux styles disponibles
- Barre à plat offrant versatilité
- Barre hexagonale offrant la solidité ultime
- Entaille arrache-clou à chaque extrémité



779112



779113

Barre utilitaire

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Matériau
779112	PB-15	15"	Alliage

Arrache-clou

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Matériau
779113	JPNP-11	11"	Alliage

COUPE-BOULONS ET COUPE-BARRES



a.



731204

Coupe-boulons 3-en-1

nouveau CrV
Outils redéfinis

- Design unique permet la coupe de boulon, tige d'acier, fil et câble
- Lames durcies et matricées de chrome vanadium pour une vie accrue
- Les lames dentées facilite la coupe et empêche le glissement du matériel
- Lames du coupe-boulon facilement ajustable et remplaçable
- Dureté de la lame HRC55 - 60
- Dureté maximum du matériel HRC 42

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Taille	Boulon	Barres d'armature	Tige d'acier	Câble	TÊTE DE RECHANGE
731204	BCW-18	18"	5/16"	1/4"	3/16"	11/32"	731214
731205	BCW-24	24"	13/32"	5/16"	9/32"	1/2"	731215



Boulon

Barres d'armature

Câble

COUPE-BOULONS ET COUPE-BARRES

CrMo

Coupe-boulons - Usage intensif

- Les coupe-boulons JET sont conçus pour couper des boulons, tiges métalliques, rivets et chaîne en acier doux ou en acier légèrement trempé ou allié
- NOUVEAU ! - Les tranchants dentés coupe en utilisant moins de force et empêche le matériel de glisser
- Dureté maximale du matériau (HRC 42)
- Lames en acier au chrome-molybdène
- Durcis à HRC 55 – 61

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Capacité (doux)	Capacité (moyenne)	TÊTE DE RECHANGE
731108	BC-8	8"	—	—	—
731112	BC-12	12"	3/16"	5/32"	731162
731114	BC-14	14"	1/4"	3/16"	731164
731118	BC-18	18"	5/16"	1/4"	731168
731124	BC-24	24"	3/8"	5/16"	731174
731130	BC-30	30"	1/2"	5/16"	731180
731136	BC-36	36"	5/8"	3/8"	731186
731142	BC-42	42"	3/4"	7/16"	731192

Coupe-barre / plieuse

- Combiné coupe-barres/plieuse de qualité industrielle supérieure conçu pour les travaux de construction intensifs
- Plie les barres de 5/8" jusqu'à 180°

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Capacité	TÊTE DE RECHANGE
735403	RC-16	5/8"	731453



735403

Outils de construction



731108



731114



Les tranchants dentés

OUTILS DE MESURE

Rubans à mesurer - Usage intensif

- Ruban très large demeurant rigide jusqu'à 8 pi
- Ruban à contraste élevé facilitant la lecture
- Garnitures protectrices en caoutchouc facilitant la prise de l'outil
- Butoir amortissant le rembobinage
- Glissière de blocage
- Échelles impériale et métrique (mesures impériales seulement sur le modèle pour entrepreneur JTM-425S)
- Graduations de 1/16 po sur l'échelle impériale
- Répondent aux normes GS/TUV et CE
- Offerts individuellement ou en boîte de présentation de 12 rubans à mesurer sur carte



N° DU PROD.	N° DU MOD.	Échelle	Largeur	Longueur totale
775921	JTM-416SM	S.A.E./Métriques	1"	16' / 5m
775928	JTM-425S	S.A.E.	1"	25'
775929	JTM-425SM	S.A.E./Métriques	1"	25' / 7.5m

Ruban à mesurer ultra long en acier 775936 / JSTM-100SM

- Ruban à double face avec mesures impériales d'un côté et mesures métriques de l'autre
- Bague intérieure point 0
- Boîtier ergonomique offrant une prise solide
- Rembobinage rapide grâce à la manivelle repliable
- Ruban à contraste élevé facilitant la lecture
- Répond aux normes GS/TUV et CE
- 3/8" largeur
- 100' / 30m longueur

Ruban à mesurer en fibre de verre sur dévidoir 775910 / JFTM-165SM

- Ruban à double face avec mesures impériales d'un côté et mesures métriques de l'autre
- Bague intérieure point 0
- Boîtier ergonomique offrant une prise solide
- Rembobinage rapide grâce à la manivelle repliable
- Revêtement en PVC empêchant les moisissures et facilitant le nettoyage
- Ruban amovible pouvant être installé du côté de l'échelle de mesure désirée
- Répond aux normes GS/TUV et CE
- 1/2" largeur
- 165' / 50m longueur

OUTILS DE MESURE

Équerre de charpentier et de traçage

- Équerres en acier verni résistant à la rouille
- Graduations gravées permanentes
- Graduations tous les 1/8 po de tous les côtés
- Équerre de charpente avec échelle contreventée et table de chevrons

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Échelle	Lame	Langue
776055	JSCS-812	S.A.E.	1-1/2" x 12"	1" x 8"
776060	JSRS-1624	S.A.E.	2" x 24"	1-1/2" x 16"

Équerre à angles pour chevrons **776061 / JRAS-710**

- Profilé extrudé en aluminium très épais plus résistant et moins cassant que l'aluminium moulé sous pression.
- Ne rouille pas
- Graduations gravées permanentes
- Mesure les arêtières, les arêtières de noue et les chevrons
- Équerre polyvalente; comprend une équerre de charpentier et de charpente, un rapporteur d'angles, une équerre à lame d'acier, une équerre à onglets et un guide de scie
- 7" x 7" x 10"
- Échelle : S.A.E.

Équerre combinée **776065 / JCS-12**

- Aluminium moulé sous pression procurant davantage de précision et de durabilité
- Lame en acier inoxydable avec graduations gravées
- Mesures impérial sur toutes les surfaces permettant de prendre des mesures de chaque côté de la lame
- Pointe à tracer pratique
- Niveau intégré procurant davantage de précision et de polyvalence
- Répond aux normes GS/TUV et CE
- Feuille : 1" x 12"

Fausse équerre en T **776070 / JTB-8**

- Utile pour rapporter et transférer des angles
- Lame en acier avec manche en ABS
- Graduations impériales et métriques
- Niveau intégré procurant davantage de précision et de polyvalence
- Molette blocable qui ne se coince pas
- Répond aux normes GS/TUV et CE
- Feuille : 2" x 8"

Outils de construction



776060



OUTILS DE MESURE

Niveaux en aluminium

- Fabrication en poutre caisson avec nervures de raidissage empêchant la torsion et le pliage lors d'un usage normal
- Trois fioles résistantes aux chocs permettant des mesures à l'horizontale, à la verticale et à 45°
- Fiole centrale offrant un champ de vision de 300°
- Usiné avec précision sur les deux surfaces afin d'offrir une précision maximale
- Grandes ouvertures offrant une prise sûre
- Extrémités biseautées amortissant les chocs
- Couleur jaune brillant très visible
- Répond aux normes GS/TUV et CE

Fiole centrale



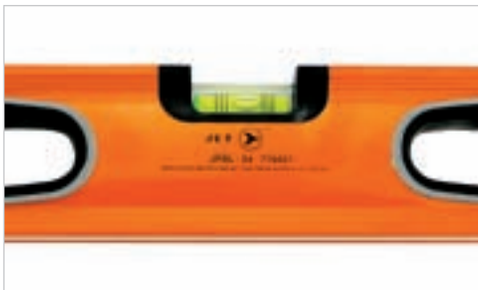
776001

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Fioles
776001	JBL-9924B	24"	3
776002	JBL-9948B	48"	3
776004	JBL-9972B	72"	3

Niveaux en aluminium - Usage intensif

- Profile unique en aluminium extra épais offrant une teneur et une résistance à la torsion
- Usiné avec précision sur les deux surfaces afin d'offrir une précision maximale
- Rainures en V sur chaque surface permet l'usage sur les objets arrondis tel que les tuyaux
- Aimants cachés dans la surface du bas aide à tenir le niveau aux objets de métal
- 3 fioles mono bloc en acrylique résistantes aux chocs (2 aplomb et 1 à horizontale)
- Fiole centrale offrant un champ de vision de 300°
- Embout à double couche en caoutchouc et plastique offre une absorption supérieure au choc
- Conforme aux spécifications GS/TUV et CE

Fiole centrale



Rainure en V

Socle magnétique à rainure en V

776021

Embout à double couche en caoutchouc et plastique offre une absorption supérieure au choc

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Fioles
776021	JPBL-24	24"	3
776022	JPBL-48	48"	3

OUTILS DE MESURE

Niveau torpille

776006 / JTL-9B

- Cadre en aluminium améliorant la précision et la durabilité
- Fiole centrale pouvant offrir un champ de vision sur 300°
- Trois fioles permettant des mesures à l'horizontale, à la verticale et à 45°
- Cadre blanc autour des fioles offrant une meilleure lisibilité
- Rainure en V sur un côté facilitant l'utilisation sur des surfaces rondes
- Bande aimantée retenant le niveau aux surfaces métalliques
- Couleur jaune brillant très visible
- Répond aux normes GS/TUV et CE

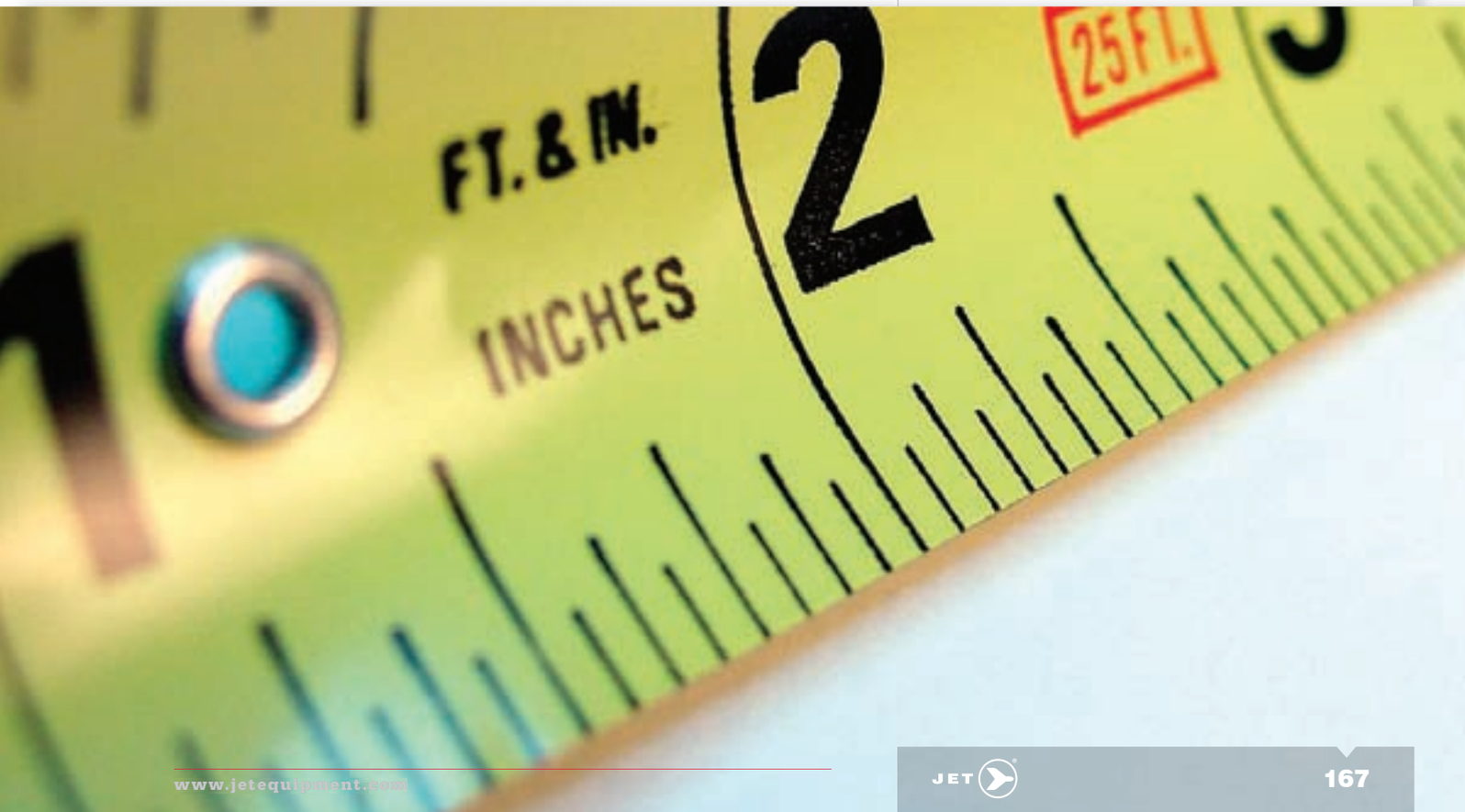


Niveau de ligne

- Fabrication légère minimisant l'affaissement du cordeau
- Gros crochets ouverts empêchant les accrocs
- Fiole de 360°
- Lecture du niveau et de la pente au 1/8 po
- Rainure en V facilitant l'utilisation sur des surfaces rondes
- Comprend une agrafe de poche



N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Fioles
776011	JLL-01	3"	1



OUTILS DE MESURE



776016

Niveau pour montants et tuyaux

776016 / JPL-01

- Prend les mesures sur deux côtés des montants à la fois facilitant l'installation de clôtures, de montants de terrasse, etc.
- Trois tubes mesurant le niveau horizontal et le niveau vertical
- Se fixe à l'aide d'un élastique (non compris) ou aux montants métalliques avec des bandes aimantées



779161

Jeu de cordeau traceur

779161 / JACL-100S

- Boîtier en aluminium pour une durée de vie maximum
- Contient 100' de cordeau
- Peut servir de fil à plomb
- Comprend un niveau de ligne de 3" et 4 oz. de craie



Poudre de craie

779162 / JBPC-4

- Poudre de craie fine et bleu de 4 oz.
- Peut être utilisée avec tout cordeau traceur



779171

Fil à plomb en laiton

779171 / JBPB-12

- Laiton usiné plein de 12 oz.
- Bout remplaçable en acier durci
- Bout de rechange compris
- Le dessus se dévisse pour faciliter le centrage du fil

AGRAFEUSES ET MARTEAUX AGRAFEURS

- Les agrafeuses et marteaux agrafeurs JET sont destinés à un usage professionnel
- Construction durable d'acier ou d'aluminium
- Fini nickelé résistant à la corrosion
- Fenêtre indicatrice du niveau d'agrafes
- Blocage de poignée permet un entreposage compact

Agrafeuses

Agrafeuse - Usage standard

- Canal pivotant pour enlever les agrafes coincées
- Parfait pour les applications légères à moyennes
- Utilise les agrafes standard JET de 1/4" et de 5/16" ou équivalent

Agrafeuse - Usage intensif

- Poignée confortable en PVC
- Pour le rembourrage, les clotûres, tapis, tuiles de plafond, isolation, et plusieurs autres usages
- Utilise les agrafes JET à usage intensif de 1/4" – 9/16", ou équivalentes

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description
849403	JSG-103	Agrafeuse à usage standard
849411	JSG-101HD	Agrafeuse à usage intensif



Outils de construction



Pistolet agrafeur - Usage intensif

849412 / JSG-102HD

- Boîtier moulé en aluminium allié anti-corrosion
- Conception ergonomique permet l'application maximum de pression sans fatigue
- Poignée en bi-matériau pour un confort accru
- Magasin arrière pour recharge rapide et nettoyage simple d'agrafes coincées
- Fenêtre indiquant le niveau d'agrafes, et blocage de la poignée offrant un entreposage compact
- Utiliser pour le rembourrage, le grillage, les tapis, le plafonnage, l'isolation et bien d'autres applications
- Utilise les agrafes à usage intensif JET de 1/4" – 9/16", ou l'équivalence.
- Fenêtre indiquant que l'on doit recharger l'outil avec des broches

AGRAFEUSES ET MARTEAUX AGRAFEURS

Marteaux agrafeurs

Marteau agrafeur - Usage standard

- Parfait pour les usages légers à moyens
- Grosse poignée de PVC pour un confort maximum
- Utilise les agrafes standards JET de 1/4" à 5/16" ou équivalent

Marteau agrafeur - Usage intensif

- Poids de 32 onces pour une puissance de frappe maximum
- Idéale pour le tapis, les sous-couches, laine de verre, feuille de plastique, etc.
- Poignée de caoutchouc confortable pour une prise maximum
- Magasin de recharge arrière
- Utilise les agrafes JET à usage intensif de 1/4" et de 3/8" ou equivalent

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description
849407	JHT-102	Marteau agrafeur à usage standard
849416	JHT-101HD	Marteau agrafeur à usage intensif

849407



849416



AGRAFEUSES ET MARTEAUX

AGRAFEURS

Agrafes

- Conçue pour les agrafeuses JET, ou toute autre marque utilisant les agrafes Arrow® T-50 ou JT-21
- 1,000 agrafes par boîtes
- Disponible en plusieurs longueurs de 1/4" jusqu'à 9/16"
- Disponible pour usage standard ou intensif

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Avec Modèle
849481	JS-1006	Agrafes, 1/4" HD	JSG-103, JHT-102
849482	JS-1008	Agrafes, 5/16" HD	JSG-103
849491	JS-1006HD	Agrafes, 1/4" HD	JSG-101HD, JSG-102HD, JHT101HD
849492	JS-1008HD	Agrafes, 5/16" HD	JSG-101HD, JSG-102HD, JHT101HD
849493	JS-1010HD	Agrafes, 3/8" HD	JSG-101HD, JSG-102HD, JHT101HD
849494	JS-1012HD	Agrafes, 1/2" HD	JSG-101HD, JSG-102HD
849495	JS-1014HD	Agrafes, 9/16" HD	JSG-101HD, JSG-102HD



Outils de construction



Lames de 12 pouces



Lames de 12 pouces



Lames de 12 pouces



Lames de 6 pouces

775391



JET offre une vaste gamme d'outils **abrasifs**, de meules rotatives et de découpage. Consultez notre catalogue de produits abrasifs ou visitez notre site internet à www.jetequipment.com

SCIES À MÉTAUX

- Cadre en fonte d'aluminium offrant haute résistance et poids léger
- Poignée TPR pour le confort et la bonne prise
- Lame peut être montée en angle pour application spéciale
- Revêtement en poudre ajoute de la résistance à la corrosion

Châssis ergonomique de 12"

775306 / 525A

- Accepte les lames de 12 pouces qui peuvent être montées en angle pour les applications spéciales
- La poignée à prise en élastomère thermoplastique offre une prise confortable et sécuritaire
- Les lames sont rangées dans un logement pratique prévu dans la poignée

Style à tube oval de 12" - Usage intensif

775307 / JHS-5012

- Les tubes ovales procurent plus de force que les scies à tubes carrés
- Composantes du châssis en aluminium extra épais pour des usages professionnels intensifs
- Écrou à oreilles facile à manipuler offrant 3,000 psi de tension à la lame
- Lame peut être montée à un angle de 45° pour usages spéciaux
- Le compartiment unique de remisage peut contenir jusqu'à 6 lames de rechange

Style I-Beam de 12" en aluminium

775308 / JHS-3012

- Cadre en fonte d'aluminium d'une pièce, barre en I pour la rigidité
- Écrou à oreilles offrant 2,500 psi de tension à la lame
- Lame peut être montée à un angle de 45° pour application spéciale

Style I-Beam Mini en aluminium de 6"

775301 / JHS-9006

- Cadre I-Beam en fonte d'aluminium monobloc offrant plus de rigidité
- Longueur hors-tout de 10-1/4" - se glisse dans toute boîte à outils
- Réglage de la tension par vis à oreilles
- La lame peut être montée à 60°, à gauche ou à droite
- Utilise des mini lames de scies à fer de 6" à cheville de montage
- Lames de rechange: **775391**

Lames pour scie à métaux manuelle JET-KUT - Acier rapide Bi-Hard de 12 po

- Acier rapide de qualité traité sur toute la lame selon quatre indices de dureté
- Excellente lame à l'épreuve de l'éclatement, durable et conçue pour une multitude d'application
- Emb. quantité: 10 / 100

N° DU PROD.	Longueur	Largueur	Épai	Dents DDP
566231	12"	1/2"	.025	18
566232	12"	1/2"	.025	24
566233	12"	1/2"	.025	32

PIEDS À COULISSE

- Tout les outils pour frein et rotor sont fabriqués en acier inoxydable pour l'utilisation professionnel



310131



310122

Tableau de commande à quatre boutons :

- Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
- Remise à zéro dans toute position (SET)
- Maintien des données (HOLD)
- Conversion instantanée SAE/métrique (MM/IN)



Pied à coulisse à affichage LCD

- Quatre mesures – intérieur, extérieur, profondeur, étagée
- Grand afficheur à cristaux liquides facile à lire
- Faits d'acier inoxydable durci de qualité professionnelle
- Surfaces de mesure usinées avec précision
- Interface de sortie de données
- Molette de réglage fin
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Capacité	Incréments
310131	JEDC-6	Électroniques	0-6" 150mm	0.0005" 0.01mm
310132	JEDC-8	Électroniques	0-8" 200mm	0.0005" 0.01mm
310136	JEDC-12	Électroniques	0-12" 300mm	0.0005" 0.01mm

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Capacité	Incréments
310131	JEDC-6	Électroniques	0-6" 150mm	0.0005" 0.01mm
310132	JEDC-8	Électroniques	0-8" 200mm	0.0005" 0.01mm
310136	JEDC-12	Électroniques	0-12" 300mm	0.0005" 0.01mm

Compas numérique anglo-saxon – évalué

- Quatre mesures – l'intérieur, l'extérieur, la profondeur et l'étagement
- Écran ACL affichant des résultats métriques, S.A.E. et anglo-saxons
- Converti les mesures à la touché d'un bouton
- Qualité professionnelle, fabriqué en acier inoxydable durci
- Surface de mesure usinées avec précision
- Fermeture automatiquement
- Sortie des données

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Capacité	Incréments
310133	JEDC-6F	Électroniques	0-6" 150mm	0.0005" 0.01mm 1/128"

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Capacité	Incréments
310133	JEDC-6F	Électroniques	0-6" 150mm	0.0005" 0.01mm 1/128"

Pied à coulisse à vernier

- Faits d'acier inoxydable durci de qualité professionnelle
- Quatre mesures – intérieur, extérieur, profondeur, étagée
- Échelle S.A.E.
- Graduations résistantes à l'abrasion
- Fini chrome satiné
- Molette de réglage fin
- Vis de blocage

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Capacité	Incréments
310122	JVC-6C	Vernier	0-6" 150mm	0.001"

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Capacité	Incréments
310122	JVC-6C	Vernier	0-6" 150mm	0.001"



310133

INDICATEURS

Outils de mesures
de précision

Indicateur à cadran

- Boîtier moleté pivotant sur 360°
- Support et points de contact en acier inoxydable
- Comprend un compte-tours
- Attache arrière pouvant être tournée de 90° pour faciliter la fixation
- Cadran à fond blanc facile à lire
- Échelle de 0 à 1", incréments de 0,001"
- Un tour complet - 0,1"

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Plage	Incréments
310502	JDI-1	Cadran	0 - 1"	0.001"

Indicateur électronique à affichage numérique

- Grand afficheur à cristaux liquides
- Support et points de contact en acier inoxydable
- Interface de sortie de données
- Interrupteur arrêt automatique

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Capacité	Incréments
310501	JEDI-1	Numérique	0 - 1" 25mm	0.0005" 0.01mm



310502

310501

Tableau de commande à trois boutons :
 - Remise à zéro dans toute position
 - Conversion instantanée S.A.E. / métrique
 - Maintien des données / suivi max.-min. / affichage rapide

MICROMÈTRES

BASE AIMANTÉE



Modèle standard

310902 / JMB-1

- Interrupteur marche / arrêt pour désactiver l'aimant
- Aimant puissant maintenant fermement la base sur les surfaces en métal
- Mécanisme de verrouillage central en 3 dimensions
- Réglage fin
- Peut être utilisée avec la plupart des modèles d'indicateur à cadran



Bras flexible

310903 / JFMB-12

- Bras flexible de 12" maintenant l'indicateur à cadran dans toutes les positions
- Interrupteur marche / arrêt pour désactiver l'aimant
- Aimant puissant maintenant fermement la base sur les surfaces en métal
- La tige fléchit jusqu'à près de 360°



À montage rapide

310905 / JMB-2

- Vis de réglage contrôle les 3 articulations pour une mise en place rapide
- Interrupteur marche/arrêt pour libérer l'aimant
- L'aimant puissant tient la base fermement pour métal le serveur



Tableau de commande à cinq boutons :

- Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
- Remise à zéro dans toute position (SET)
- Conversion instantanée S.A.E./métrique (MM/IN)
- Mode horloge / sortie de données
- Mesure absolue / différentielle (ABS/INC)



Micromètre extérieur à affichage numérique

- Grand afficheur à cristaux liquides
- Surface de mesure au carbure usinée avec précision
- Fini chrome satiné – fabrication de qualité professionnelle
- Tambour à friction précis permettant l'utilisation d'une main
- Fabrication résistante à l'humidité IP54
- Résolution de 0,00005" / 0,001 mm
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Plage	Incréments
310206	JEOM-1	Numérique	0 - 1" 25mm	0.00005" 0.001mm



310210



Jeu de micromètres extérieur

- Face de mesure avec extrémité en carbure usiné avec grande précision
- Broches mono-pièce meulées et trempées avec précision
- Butée de friction à cliquet assurant une pression uniforme
- Verrou pratique qui maintient la broche en place de façon sécuritaire lors du transfert des mesures
- Mesures par échelons de 0.0001 po
- Renferme un de chacun de nos micromètres d'extérieur de 0 – 1 po, 1 po – 2 po, et 2 po – 3 po dans un boîtier personnalisé pratique à haute résistance aux chocs.
- Comprend les étalons pour les modèles de 1 po – 2 po et 2 po – 3 po.

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Plage	Incréments
310210	JOM-3S	Jeu de 3	0 - 3"	0.0001"

MICROMÈTRES

Micromètres extérieurs - individuelles

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Plage	Incréments
310211	JOM-1	Mécanique	0 - 1"	0.0001"
310212	JOM-2	Mécanique	1 - 2"	0.0001"
310213	JOM-3	Mécanique	2 - 3"	0.0001"



Micromètre de profondeur - mécanique (0 à 6")

- Tiges de rallonge interchangeable à extrémités chevauchantes
- Butée de friction assurant une pression uniforme
- Base de 4" usinée avec précision et trempée
- Increment de 0,001"
- Fini chrome satiné – fabrication de qualité professionnelle
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Plage	Incréments	Largueur de la base
310223	JDM-6	Mécanique	0 - 6"	0.001"	4"

COMPAS



Compas d'alésage (cylindre) à cadran

- Conçue pour mesurer les dimensions internes des cylindres, des tubes, etc.
- Permet de mesurer l'usure des cylindres sans retirer les pistons
- Dispositif de guidage unique facilitant l'auto-centrage
- Enclumes de rallonge interchangeable permettant de mesurer un éventail de dimensions : 2 à 6"
- Extrêmement précise
- Mesure les alésages jusqu'à 6" de profondeur
- Cadran à fond blanc facile à lire
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Plage de mesure	Plage de profondeur	Nombre d'enclumes	Incréments
310511	JBG-6	2" - 6"	6"	11	0.0005"

Outils de mesures de précision



310212



310223



310511

OUTILS POUR FREIN ET ROTOR

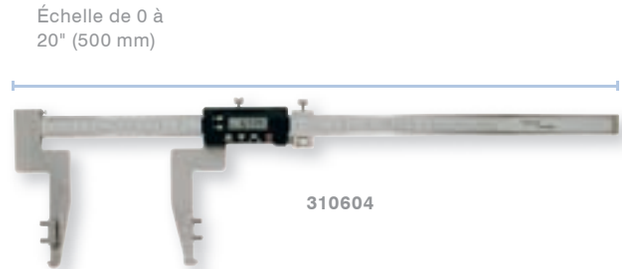
- Tout les outils pour frein et rotor sont fabriqués en acier inoxydable pour l'utilisation professionnel



Tableau de commande à quatre boutons :

- Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
- Remise à zéro dans toute position (SET)
- Conversion instantanée SAE/métrique (MM/IN)
- Maintien des données (HOLD)

310602



Échelle de 0 à 20" (500 mm)

310604



Compas LCD pour rotor

- La meilleure façon de mesurer l'épaisseur des disques de frein
- Les deux enclumes sont pointues pour mesurer la profondeur des rayures
- Interface de sortie de données
- Incrément de 0,0005" / 0,01 mm
- Comprend un coffret en plastique

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Plage	Incréments
310602	JERG-1	Micromètre numérique à rotor	0 - 5" 0 - 125 mm	0.0005" 0.01 mm

Compas LCD pour tambour

- La meilleure façon de mesurer l'usure des tambours de frein
- Échelle de 0 à 20" (500 mm)
- Maintien des données / suivi max.-min. / affichage rapide
- Interface de sortie de données
- Incréments de 0,0005" / 0,01 mm
- Comprend un coffret en bois

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Plage	Incréments
310604	JEDG-1	0 - 20" 0 - 500 mm	0.0005" 0.01 mm

Permet d'obtenir des mesures jusqu'à une distance de 17 po (430 mm)



310603



Tableau de commande à quatre boutons :

- Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
- Remise à zéro dans toute position (SET)
- Conversion instantanée SAE/métrique (MM/IN)
- Maintien des données

310605



Compas électronique pour disque de frein (sans retrait de la roue)

- Permet de mesurer l'épaisseur des disques de frein sans devoir retirer les roues
- Toutes les autres caractéristiques sont semblables à celle du micromètre électronique à rotor (310602)
- Échelle de 0 à 100 mm
- Comprend un coffret en plastique

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Plage	Incréments
310603	JERG-1WO	0 - 4" 0 - 100 mm	0.0005" 0.01 mm

Compas LCD pour tambour (sans retrait de la roue)

- Permet de mesurer l'usure des tambours de frein sans devoir retirer les roues
- Échelle de 0 à 17" (0 à 430 mm)
- Incrément de 0,0005" / 0,01 mm
- Comprend un coffret en bois

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Plage	Incréments
310605	JEDG-1WO	0 - 17" 0 - 430 mm	0.0005" 0.01 mm

Outils de mesure électroniques

Si vous êtes un homme ou une femme de métier, nous vous offrons des outils de qualité à haut rendement dont vous avez besoin pour bien exécuter votre travail.

THERMOMÈTRES

Thermomètre infrarouge sans contact

- Permet de relever la température avec précision sans contact
- Affiche les résultats instantanément en temps réel
- Parfait pour les endroits difficiles d'accès, ou lorsque des pièces mobiles ou des températures élevées nuisent aux mesures prises par contact.
- Parfait pour de nombreuses applications, notamment dans l'industrie automobile, l'industrie de l'alimentation et des produits chimiques, les usines de fabrication de ciment, les entreprises de CVC, l'entretien de piscine, etc.

N° DU PROD. N° DU MOD.	310016 JIRT-450	310018 JIRT-750
Écran d'affichage	ACL à affichage numérique rétroéclairé (3,5 chiffres – compte 1999)	ACL à affichage numérique rétroéclairé (3,5 chiffres – compte 1999)
Plage de mesure	-20°C à 450°C -4°F à 842°F	-50°C à 750°C -58°F à 1382°F
Échelle	1°C / °F	de 0,1°C / °F à 200°C / °F de 1°C / °F plus 200°C / °F
Précision	+/- 2°C ou 2% de la valeur	+/- 2°C ou 1.5% de la valeur
Température de fonctionnement	0°C à 50°C / 32°F à 122°F	0°C à 50°C / 32°F à 122°F
Temps de réponse	environ 1 s.	environ 1 s.
Champ de vision (distance : dimension du faisceau)	8:01	12:01
Réponse spectrale	6 – 14µm	8 – 14µm
Émissivité	0,95 (fixe)	0,95 (fixe)
Humidité relative (fonctionnement)	80% Max.	10% – 90%
Témoin de dépassement de la gamme	L'écran ACL affiche "OVER" et l'appareil émet un bip]	L'écran ACL affiche "1"
Mise hors tension	Mise hors tension automatique après 7 s.	Mise hors tension automatique après 7 s.
Bloc d'alimentation	Pile de 9 volts	Pile de 9 volts
Poids	180 gram	290 gram
Dimensions	159 x 79 x 57.2 mm	100 x 56 x 230 mm

Multimètre pour l'automobile

H3630

- Exécution d'essais complets de dépannage et de mise au point sur tous les véhicules
- Essais de vérification du tachymètre, de l'angle de came, des injecteurs de carburant, des capteurs, des alternateurs, des fils de bougies d'allumage, des systèmes d'allumage et de charge, de l'état de la batterie et de la tension de démarrage
- Écran d'affichage à cristaux liquides facile à consulter • Fonction de conservation des données • Sûr pour les ordinateurs



JET offre une vaste gamme d'outils spécialisés pour l'automobile. Consultez notre catalogue de **produits spécialisés pour l'automobile** ou visitez notre site internet à www.jetequipment.com

MULTIMÈTRES NUMÉRIQUE

- Appareils polyvalents parfaits pour une vaste gamme d'essais électriques
- Peuvent être utilisés seuls, avec une électrode, ou une pince adaptatrice, pour offrir une polyvalence accrue
- Caractéristiques mise hors tension automatique, écran d'affichage ACL, indicateur de pile faible et protection contre les surcharges
- Enveloppe en TPR protège le multimètre
- Comprend câbles d'essai, thermocoupleur de type K, et une pile de 9V



Multimètre

- Conçue pour répondre à la norme de sécurité IEC-1010; CAT II 600V

N° DU PROD.
N° DU MOD.

310006
JDMM-200

Application	Courant C.A. / C.C. Tension C.A./C.C. Résistance Capacité Fréquence Température Vérification de diodes Transistor hFE
Courant C.A	20u-20m-200m-20A
Courant C.C	20m-200m-20A
Tension C.A	20-200-750V
Tension C.C	200m-2-20-200-1000V
Résistance	200-2k-20k-200k-2M-20M-200 Mohms
Fréquence	2k-20kHz
Vérification de diodes	2.8V/1mA
Capacité	2n-20n-200n-2u-20uF
Température	-40°C – 1000°C
hFE	Vce ~3V; 1b ~ 10Ua

Multimètre - sélection automatique de gamme

- Sélectionne automatiquement la gamme lorsque la fonction d'essai est activée
- Empêche (mécaniquement) le mauvais raccordement des câbles d'essai
- Fonction de conservation des données
- Conçue pour répondre à la norme de sécurité EN61010-1; CAT II 600V

N° DU PROD.
N° DU MOD.

310008
JDMM-300

Application	Courant C.A. / C.C. Tension C.A./C.C. Résistance Capacité Fréquence Température Vérification de diodes Cycle de service Vérification de continuité
Courant C.A	400u-4000u-40m-400m-4A-20A
Courant C.C	400u-4000u-40m-400m-4A-20A
Tension C.A	400mV-4V-40V-400V-750V
Tension C.C	400mV-4V-40V-400V-1000V
Résistance	200-4k-40k-400k-4Mohms-40 Mohms
Fréquence	9.999Hz – 9.999MHz
Vérification de diodes	Test current of 0.3mA, open circuit voltage of 1.5V
Facteur de forme	0.1% - 99.9%
Vérification de continuité	Threshold 30 ohms, continuity beeper 2.7 kHz
Capacité	40nF-400nF-4uF-40uF-100uF
Température	-20°C – 760°C

MULTIMÈTRES NUMÉRIQUE

Électropince numérique

- Prise de mesure par électropince ou câbles d'essai
- Conçue pour répondre à la norme de sécurité IEC - 1010 ; CAT II 600V
- Comprend un coffret de transport avec fermeture à glissière, câbles d'essai et une pile de 9 V

N° DU PROD. **310022**
N° DU MOD. JDCM-2

Application	Courant (C.A./C.C.) Tension (C.A./C.C.) Résistance Fréquence
Courant C.A	4A - 1000A
Courant C.C	4A - 1000A
Tension C.A	750V
Tension C.C	1000V
Résistance	200 kOhms
Fréquence	2kHz



Testeur de continuité

- La lumière DEL indique une tension sans avoir recours à l'écran d'affichage
- La lampe de poche DEL intégrée illumine la surface du travail
- La fonction de détection de tension peut être utilisée sans piles
- Bouton sélecteur à basse impédance pour lecture précise à bas voltage
- IP64 – protection contre l'humidité
- Prise ergonomique souple
- Répond aux normes de sécurité CATIII 1000V / CAT IV 600V

N° DU PROD. **310031**
N° DU MOD. JVCT-690

Mesure la tension (C.A./C.C.)	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V
Détection de polarité	Oui
Essai simple de phase de poteau	Oui
Essai de continuité	Oui
Indication rotatoire de champ	Oui



Détecteur de tension

310041 / JVD-600

- Détection sans contact de tension en courant alternatif entre 100 V et 600 V
- Convient à la vérification de prises de courant, ou par la gaine isolante d'un câble
- Un témoin à DEL clignotant, ainsi qu'un bip indiquent la présence de tension
- Lampe de poche à DEL intégrée avec agrafe de poche
- Répond aux normes de sécurité CATIII 1000V



LAMPES DE POCHE

Lampes de poche LED

- Les lampes LEDs utilisent moins de puissance, sont moins chaudes et ont une durée de vie approximative de 80,000 heures
- Boîtier en aluminium anodiser à l'intérieur et à l'extérieur offrant une résistance maximum à la corrosion
- Un joint torique prévient l'eau de pénétrer / non-submersible
- Interrupteur scellé de qualité industrielle
- Les LEDs offrent une autonomie d'éclairage supérieur et une vie prolongée
- Idéal pour l'éclairage des endroits de travail ou de courtes distances

N° DU PROD. N° DU MOD.	849804 JLFL-106	849806 JLFL-116	849807 JLFL-130	849809 JLFL-104
Description	Lampe de poche de 6 LED pour le professionnel	Lampe de poche de 16 LED pour le professionnel	Lampe de poche de 30 LED pour le professionnel	Lampe de poche LED flexible
Batterie	Utilisations 2 batteries d'aa - incluses	Utilisations 3 batteries d'C - non inclus	Utilisations 3 batteries d'D - non inclus	Utilisations 3 batteries d'aa - non inclus
Longueur	7"	10-1/4"	2-1/2"	33"
Application	Idéal pour des ceintures porte-outils	Idéal pour des boîtes à outils, des boîtes à gants et beaucoup d'autres applications	Idéal pour un équipage d'entretien, camionneurs, personnel d'urgence et plusieurs autres applications	
Accessoire standard	Étui			
Dispositifs	6 ampoules LED	16 ampoules LED	30 ampoules LED	4 ampoules LED



Lampes de poche LED/Xenon

- Les LEDs blancs super brillants offrent un éclairage maximum et une vie prolongée
- L'ampoule Xenon HID procure un excellent éclairage sur une longue distance
- Une technologie breveté permet de passer du LED au Xenon sans changer d'ampoule - actionner l'interrupteur pour passer de plein LED, à demi LED, à Xenon
- Boîtier en aluminium anodiser à l'intérieur et à l'extérieur offrant une résistance maximum à la corrosion
- Poignée et tête moletée pour une prise ferme
- Lentille de polycarbonate résistante aux impacts
- Interrupteur scellé de qualité industrielle
- Un joint torique prévient l'eau de pénétrer / non-submersible

N° DU PROD. N° DU MOD.	849814 JLXL-106	849815 JLXL-110
Description	Lampes de poche 6 ampoules LED/Xenon	Lampes de poche de 10 ampoules LED/Xenon
Batterie	Utilisations 3 batteries d'aaa - incluses	Utilisations 2 batteries d'D - non inclus
Longueur	5-1/2"	10-1/4"
Accessoire facultatif	Numéro de la pièce disponible d'ampoule de xénon : 849891	Numéro de la pièce disponible d'ampoule de xénon : 849892
Dispositifs	Changez de 3 en 6 ampoules de DEL ou de xénon avec un commutateur commode	Changez de 5 en 10 ampoules de DEL ou de xénon avec un commutateur commode
Ampoule de rechange	849891	849892



JET vous offre aussi des outils magnétiques dotés de lampes à diodes électroluminescentes (DEL) intégrées et conçus pour les applications automobiles. Consultez notre catalogue **d'outils spécialisés pour l'automobile** ou visitez notre site internet à www.jetequipment.com

Vous avez besoin d'un outil qui offre un pouvoir de retenue, une pression de serrage et une force de traction supérieurs? Venir voir notre vaste gamme d'outils de qualité conçus pour les spécialistes.



Serrage/ Extracteurs.

- SERRE-JOINTS EN C
- SERRE-JOINTS EN L
- SERRE-JOINTS EN F
- PINCES À RESSORT
- SERRE-JOINTS À TUYAU
- ÉTAUX
- EXTRACTEURS D'ENGRENAGE
- SÉPARATEURS DE ROULEMENT

SERRE-JOINTS EN C

Gamme CC - serre-joints en "C" - Usage intensif

- Qualité industrielle en acier matricé
- Rotules ultrarobustes à mode de fixation par pince de retenue spéciale de meilleure qualité que le mode de fixation par sertissage
- Avec vis à filetage carré Acme caractérisé par sa douceur de fonctionnement et l'uniformité de la pression de serrage
- Vis et sabot traité d'oxydation noire minimisant l'adhérence des projections



390102



390106

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Ouverture max.	Profondeur de la gorge	Force de serrage
390102	CC-2	2-3/16"	1"	3,300 lb/po ²
390103	CC-3	2-5/8"	1-1/2"	4,350 lb/po ²
390104	CC-4	4"	1-3/4"	5,300 lb/po ²
390105	CC-5	4-5/8"	2-1/16"	5,900 lb/po ²
390106	CC-6	6-1/4"	2-1/2"	7,650 lb/po ²
390108	CC-8	7-1/2"	3-1/4"	8,850 lb/po ²
390110	CC-10	9-1/2"	4-1/4"	9,000 lb/po ²
390112	CC-12	11-9/16"	4-1/2"	13,000 lb/po ²

Gamme CC-D - serre-joints en "C" à gorge profonde - Usage intensif

- Poids léger de qualité industrielle en acier matricé
- Gorge extra-profonde offrant une souplesse maximale
- Vis à filets ACME assurant une force de traction maximale
- Vis et sabot traité d'oxydation noire minimisant l'adhérence des projections
- Pincettes de retenue de cales spéciales offrant un rendement supérieur à celui des cales matricées
- Pince au profil unique offrant une incroyable résistance et affichant un poids inférieur à la plupart des pincettes concurrentes
- Utilisé pour les applications de serrage et de soudage



390124



390125

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Ouverture max.	Profondeur de la gorge	Force de serrage
390122	CC-2D	0 - 2-1/8"	2-1/4"	3,500 lb/po ²
390123	CC-3D	0 - 3"	2-1/2"	3,500 lb/po ²
390124	CC-4D	0 - 4-1/4"	3-1/4"	6,200 lb/po ²
390125	CC-6D	0 - 6-1/16"	4-1/8"	6,600 lb/po ²
390126	CC-8D	0 - 8-1/4"	5"	6,900 lb/po ²
390127	CC-10D	2 - 10-1/8"	6"	8,000 lb/po ²
390129	CC-12D	2 - 12-1/4"	6-5/16"	9,300 lb/po ²

SERRE - JOINTS EN L

- Le bras coulissant en acier trempé matricié réduit le temps de préparation du serrage
- Idéal pour les travaux de production
- Les rails d'acier étiré à froid, bras coulissants plaqués de nickel-chrome, et la tige de rotation sont thermoformés à 100%
- Gorges profondes offrant versatilité d'utilisation
- Serrage musclé avec la tige de rotation à vis Acme minimisant l'adhérence des projections
- Pièces de rechange disponibles pour la tige de rotation et les plaquettes d'appui
- Pièces de rechange spécifiques pour la gamme des mors JLHD et JLSD

Gamme JLLD - serre-joints à gorge régulière - Usage léger

- Utile pour les travaux à pression de serrage modéré
- Plaquettes d'appui pivotante standards
- Notre serre-joints le plus économique

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Ouverture nominale	Profondeur de la gorge	Grosseur de la barre	Force de serrage
390272	JLLD-8	8"	4"	3/4 x 3/8"	770 lb/po ²
390273	JLLD-10	10"	4-3/4"	7/8 x 13/32"	1,320 lb/po ²
390274	JLLD-12	12"	5-1/2"	1 x 1/2"	1,430 lb/po ²
390275	JLLD-16	16"	4-3/4"	1 x 1/2"	1,650 lb/po ²

Série JLRD - serre-joints en L - Usage standard

- Plusieurs grandeurs offrant un meilleur choix pour diverses applications
- Plaquettes d'appui pivotante standards

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Ouverture nominale	Profondeur de la gorge	Grosseur de la barre	Force de serrage
390202	JLRD-6	6"	4-3/4"	27/32 X 13/32"	1,320 lb/po ²
390204	JLRD-8	8"	4-3/4"	1-3/16 x 9/16"	2,640 lb/po ²
390206	JLRD-10	10"	4-3/4"	1-3/16 x 9/16"	2,640 lb/po ²
390208	JLRD-12	12"	5-1/2"	1-3/16 x 9/16"	2,640 lb/po ²
390210	JLRD-16	16"	4-3/4"	1-3/16 x 9/16"	2,640 lb/po ²
390212	JLRD-20	20"	4-3/4"	1-3/16 x 9/16"	2,640 lb/po ²

Serrage



390274



390202

Serrage

SERRE - JOINTS EN L

- Le bras coulissant en acier trempé matricé réduit le temps de préparation du serrage
- Idéal pour les travaux de production
- Les rails d'acier étiré à froid, bras coulissants plaqués de nickel-chrome, et la tige de rotation sont thermoformés à 100%
- Gorges profondes offrant versatilité d'utilisation
- Serrage musclé avec la tige de rotation à vis Acme minimisant l'adhérence des projections
- Pièces de rechange disponibles pour la tige de rotation et les plaquettes d'appui
- Pièces de rechange spécifiques pour la gamme des mors JLHD et JLSD

Gamme JLHD - serre-joints à gorge profonde - Usage intensif

- Profondeur accrue de la gorge et plaquette d'appui pivotante forgée
- La plaquette d'appui s'incline sur 35°
- Plaquettes dentelée et en V offertes pour les travaux spécialisés

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Ouverture nominale	Profondeur de la gorge	Grosueur de la barre	Force de serrage
390224	JLHD-8	8"	5-1/2"	1-3/16 x 9/16"	2,640 lb/po ²
390226	JLHD-10	10"	5-1/2"	1-3/16 x 9/16"	2,640 lb/po ²
390228	JLHD-12	12"	5-1/2"	1-3/16 x 9/16"	2,640 lb/po ²
390230	JLHD-16	16"	4-3/4"	1-3/16 x 9/16"	2,640 lb/po ²
390232	JLHD-20	20"	5-1/2"	1-3/16 x 9/16"	2,640 lb/po ²
390233	JLHD-24	24"	5-1/2"	1-3/16 x 9/16"	2,640 lb/po ²

nouveau

Gamme JLSD - serre-joints à gorge profonde - Usage très intensif

- Profondeur de gorge accrue et solidité pour les travaux les plus exigeants
- 45% plus pression de serrage que les serre-joints usage intensif
- Plaquette d'appui usage intensif

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Ouverture nominale	Profondeur de la gorge	Grosueur de la barre	Force de serrage
390248	JLSD-12	12"	6-3/4"	1-9/16 x 3/4"	4,840 lb/po ²
390250	JLSD-16	16"	6-3/4"	1-9/16 x 3/4"	4,840 lb/po ²
390252	JLSD-20	20"	6-3/4"	1-9/16 x 3/4"	4,840 lb/po ²
390254	JLSD-24	24"	6-3/4"	1-9/16 x 3/4"	4,840 lb/po ²



390224



390248

SERRE - JOINTS EN L

Serrage

Gamme JQLL - serre-joints rapide - Usage intensif

- Conception levier à cliquet, mécanisme de blocage empêche la surcharge
- Résistant à la vibration
- Pour application rapide de pression de serrage

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Ouverture nominale	Profondeur de la gorge	Grosseur de la barre	Force de serrage
390302	JOLL-6	6-1/4"	3-1/8"	5/8 x 5/16"	500 lb
390303	JOLL-8	8"	4"	3/4 x 3/8"	770 lb
390304	JOLL-10	10"	4-3/4"	7/8 x 13/32"	880 lb
390305	JOLL-12	12"	5-1/2"	1 x 1/2"	1,100 lb

Accessoires pour serre-joints en L

- Pièces de rechange pour serre-joints en L

N° DU PROD.	Description
390289	Plaquette d'appui standard pour serre-joints JLRD de 6"
390290	Vis et poignée pour serre-joints JLRD de 6"
390291	Plaquette d'appui standard pour serre-joints JLRD
390292	Plaquette d'appui standard pour serre-joints en L JLHD, JLED, JLSD
390293	Plaquette dentelée pour serre-joints en L JLHD, JLED, JLSD
390294	Plaquette en "V" pour serre-joints en L JLHD, JLED, JLSD
390295	Vis & poignée pour serre-joints en L JLRD
390296	Vis & poignée pour serre-joints en L JLHD, JLED
390297	Vis & poignée pour serre-joints en L JLSD
390298	écrou pour serre-joints en L JLHD, JLED, JLSD
390299	Joint à rotule pour serre-joints en L JLHD, JLED, JLSD



390304



STANDARD



DENTELÉE



PLAQUETTE EN "V"



390295

SERRE - JOINTS EN F



Gamme JFC - serre-joints en "F" pour le travail du bois - Usage intensif

- Poutre en I qui résiste au cintrage et à la flexion.
- Double rail cannelé qui stabilise et retient le bras coulissant lorsqu'on applique une charge.
- Bras coulissant et charpente de tête moulés de qualité industrielle offrant une résistance maximale.
- Bras coulissant doté d'un système de verrouillage passif qui permet d'accélérer les montages et les changements.
- Grâce au système de verrouillage passif, la gorge est plus profonde de 35% que les pinces à verrouillage par embrayage.
- Double poignée manuelle qui permet d'augmenter en toute facilité le couple à son maximum
- Grâce aux surfaces plates à l'arrière de la carcasse et du bras coulissant, la pince peut être placée à l'horizontale sur le banc de montage
- Cales de stabilisation remplaçables qui n'égratignent pas les surfaces.

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Ouverture nominale	Profondeur de la gorge	Grosseur de la barre	Force de serrage
390411	JFC-306	6"	3-1/8"	1/4 x 7/8"	600 lb/po ²
390412	JFC-312	12"	3-1/8"	1/4 x 7/8"	600 lb/po ²
390413	JFC-316	16"	3-1/8"	1/4 x 7/8"	600 lb/po ²
390414	JFC-320	20"	3-1/8"	1/4 x 7/8"	600 lb/po ²
390422	JFC-412	12"	4-7/8"	3/8 x 1-3/16"	1,000 lb/po ²
390423	JFC-416	16"	4-7/8"	3/8 x 1-3/16"	1,000 lb/po ²
390425	JFC-424	24"	4-7/8"	3/8 x 1-3/16"	1,000 lb/po ²
390426	JFC-432	32"	4-7/8"	3/8 x 1-3/16"	1,000 lb/po ²

SERRE - JOINTS EN F

Serrage

Gamme JQCS - serre-joints rapide pour le travail du bois – Usage intensif

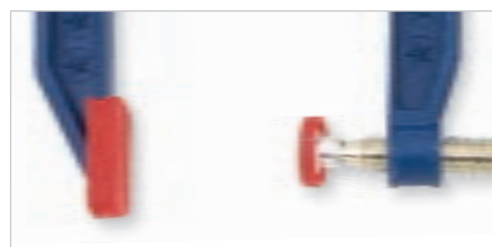
- Fabrication du corps et des mâchoires en nylon renforcés
- Grande puissance de serrage
- Rail résistant à la cambrure et à la flexion
- Poignée à levier breveté sur le bras réglables assure un fonctionnement sécuritaire durant le serrage
- Transformer facilement en écarteur
- Mors de serrage en plastique remplaçable

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Ouverture nominale	Profondeur de la gorge	Grosseur de la barre	Force de serrage	Écartement maximal
390471	JQCS-6	6"	3-3/8"	3/16 x 3/4"	350 lb/po ²	13-3/4"
390472	JQCS-12	12"	3-3/8"	3/16 x 3/4"	350 lb/po ²	19-5/8"
390473	JQCS-18	18"	3-3/8"	3/16 x 3/4"	350 lb/po ²	25-1/2"
390474	JQCS-24	24"	3-3/8"	3/16 x 3/4"	350 lb/po ²	31-1/2"
390475	JQCS-36	36"	3-3/8"	3/16 x 3/4"	350 lb/po ²	43-3/8"

Pièces de rechange

- Mors de rechange pour serre-joints en F et serre-joints rapide

N° DU PROD.	Description
390491	Jeu de mors de rechange pour serre-joints en F de 3-1/8"
390492	Jeu de mors de rechange pour serre-joints en F de 4-7/8"
390498	Jeu de mors de rechange pour serre-joints / écarteur
390499	Bouton de rechange pour serre-joints / écarteur



390491



390498

PINCES À RESSORT

Gamme JQRC - pince à ressort à dégagement rapide

- Pose et retrait rapide d'une seule main
- Permet un contrôle précis de la pression
- Le levier de dégagement breveté dissimulé dans la poignée prévient un dégagement accidentel
- Les plaquette d'appui pivotantes anti-rayures s'ajustent à différentes formes
- Fabrication de nylon renforcé
- Disponible à l'unité, ou en jeu de deux



N° DU PROD.

N° DU MOD.

Ouverture
nominale

Longueur totale

Pièces

Jeu de deux

390467	JQRC-1S	2"	7"	2
390468	JQRC-2S	3"	9-1/4"	2

Individuelles

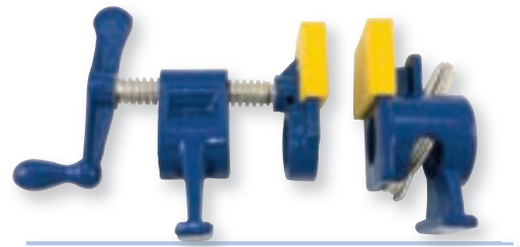
390462	JQRC-1	2"	7"	1
390463	JQRC-2	3"	9-1/4"	1

SERRE-JOINTS À TUYAU

Serrage

Gamme JPC - à tuyau - Usage intensif 390482 / JPC-7500

- Utilise du tuyau fileté standard 3/4" (non-inclu)
- Base plate permettant au serre-joint de reposer sur l'établi offrant un support stable
- Tourner de la poignée sans contacter la surface de travail
- Coussinet sans rayures protège contre le dommage



Base plate permettant au serre-joint de reposer sur l'établi offrant un support stable

PINCES À RESSORT

Gamme JNSC - pinces à ressort en nylon

- Fabriqué de nylon renforcé résistant
- Le nylon ne rouille pas
- Les plaquettes d'appui pivotantes s'ajustent à différentes formes

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Ouverture nominale	Longueur totale
390452	JNSC-4	1"	4"
390453	JNSC-6	2"	6"
390454	JNSC-9	3"	9"



Gamme JSSC - pour le travail du bois

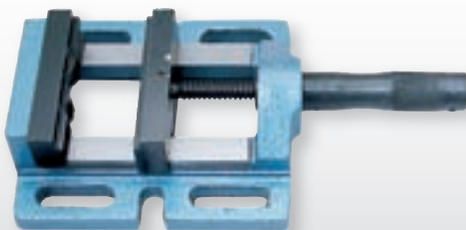
- Nickelé résistant à la corrosion
- Prise en vinyle
- Pour le serrage modéré

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Ouverture nominale	Longueur totale
390457	JSSC-4	1"	4"
390458	JSSC-6	2"	6"
390459	JSSC-9	3"	9"



ÉTAUX

Mors d'usage intensif usinés avec précision



Gamme JSV - étau pivotant pour perceuse - Usage intensif

- Fonte de classe 30 possédant une résistance à la traction de 30,000 lb
- Mors d'usage intensif usinés avec précision (remplaçables)
- Mors serre-tube intégrés
- Surface de l'enclume usinée
- Base pivotante sur 360° avec deux écrous de verrouillage

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Largueur des mors	Ouverture max.	Profondeur de la gorge	Force de serrage	Diamètre des tubes	Poids à l'expédition
320151	JSV-4HD	4"	4"	2-3/4"	4,400 lb/po ²	1-1/2"	23 lb
320152	JSV-5HD	5"	5"	3-3/4"	5,500 lb/po ²	2"	31 lb
320153	JSV-6HD	6"	6"	4"	6,600 lb/po ²	2-1/2"	45 lb
320154	JSV-8HD	8"	8"	4"	8,800 lb/po ²	3-1/2"	70 lb

Gamme MVP - étau polyvalent - Usage intensif

- Mors d'usage intensif usinés avec précision (remplaçables)
- Échelle graduée permettant de régler l'angle des mâchoires avec précision
- Base pivotante sur 360° avec deux écrous de verrouillage

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Largueur des mors	Ouverture max.	Profondeur de la gorge	Diamètre des tubes	Poids à l'expédition
321336	MPV-125S	5"	4-11/16"	3"	3"	46 lb

Gamme DPV - étau pour perceuse à colonne - Usage intensif

- Base et glissières meulées avec précision
- Mécanisme unigrip à puissance de serrage nécessitant un effort minimum
- Élimination du besoin de recourir à des traverses ou à des leviers escamotables
- Mors remplaçables pouvant retenir facilement des objets ronds

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Largueur des mors	Ouverture max.	Profondeur de la gorge
321124	DPV-4U	4"	3-1/2"	1-3/16"

Extracteurs

Fabriqué à l'intention des experts à partir d'acier au chrome-molybdène matricé de la plus haute qualité.



EXTRACTEURS D'ENGRENAGE USAGE INTENSIF

CrV

Extracteur d'engrenage à 2 ou 3 griffes

- Montez-le avec les 3 griffes pour le maximum de stabilité ou avec 2 griffes pour permettre l'accès aux espaces restreints – 2 extracteurs en 1
- Griffes, étrier et vis de pression fabriqués avec de l'acier au chrome vanadium traité thermiquement pour une puissance inégalée
- Griffes reversibles permettant l'extraction vers l'intérieur ou l'extérieur
- La force de retenue des griffes augmente suivant la puissance du triage
- Tout les composants sont durcis jusqu'à HRC 42-45 pour usage professionnel
- Vis de pression (440 CrV) à filets fins permet un réglage précis pour une extraction sans dommages
- Peut être utilisé avec un séparateur de roulement



N° DU PROD.	N° DU MOD.	Portée	Écart	Capacité (tonnes)	Longueur de la vis	Écartement	Épaisseur de la griffe	Largeur de la griffe
770132	JGP-3HD	3-1/4"	4-3/4"	2	4.9"	3/8"-24 tpi	1/8, 1/4"	1/4, 7/16"
770133	JGP-4HD	3-1/2"	7"	5	7"	9/16"-20 tpi	1/4, 5/16"	3/8, 3/4"
770134	JGP-6HD	5-1/2"	7"	5	7"	9/16"-20 tpi	1/4, 5/16"	3/8, 3/4"
770135	JGP-8HD	5-1/2"	9-1/2"	5	9"	11/16"-18 tpi	5/16, 11/32"	7/8"



770152



770302



JET offre une vaste gamme de mécanismes et d'accessoires de levage conçus pour l'automobile. Consultez notre catalogue **d'outils spécialisés pour l'automobile** ou visitez notre site internet à www.jetequipment.com.

EXTRACTEURS D'ENGRENAGE USAGE INTENSIF

CrV

Jeu d'extracteur d'engrenage hydraulique

- Griffes, étriers, séparateur de roulement, et vérin fabriqués avec de l'acier au chrome vanadium traité thermiquement pour une puissance inégalée
- Le bélier hydraulique n'est pas alimenté - il procure jusqu'à 10 tonnes de pression (opération manuelle)
- Tous les composants sont durcis jusqu'à HRC 42-45 (pour usage professionnel)
- Comprend une tête double et triple pour assembler 2 ou 3 griffes
- Comprend un séparateur de roulement de 4-1/2"

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Portée	Écart	Capacité (tonnes)	Pièces (totale)
770152	JHGP-10S	4"	10"	10	22

Continu : Vérin hydraulique (1), Griffes de 4" (3), Griffes de 6" (3), Griffes de 8" (3), Collet (1), Tête jumelle (1), Tête triple (1), Capuchon d'extrémité (1), Rallonge de bélier - 2" (1), Étrier (1), Séparateur de roulement de 4.5" (1), Tiges principales (2), Rallonges (2)

SÉPARATEURS DE ROULEMENT

- Fabrication des pièces en chrome vanadium traité thermiquement pour une puissance inégalée
- Les pièces sont durcies jusqu'à HRC42-45 pour usage professionnel
- Les séparateurs sont munis d'arêtes effilés permettant d'accéder aux roulements là où les griffes d'extracteurs ne peuvent s'insérer

CrV

Jeu de 12 pièces

770302 / JBS-12

Portée max.	Capacité (tonnes)	Vis de pression	Dimension du trou
3"	5	7", 9/16" x 10 tpi	3/8" x 16 tpi

Continu : Séparateur de roulement 2-1/4", Séparateur de roulement 3-1/2", Étrier (1), Vis de pression (1), Tiges principales (4), Rallonges (4)

Individuelles

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Capacité	Dimension du trou
770312	JBS-225	1-3/16" - 2-1/4"	3/8" x 16 tpi
770313	JBS-350	2-1/4" - 3-1/2"	3/8" x 16 tpi
770314	JBS-450	3" - 4-1/2"	1/2" x 16 tpi

Ces produits de qualité industrielle sont fabriqués à l'intention des spécialistes.



Lubrification / Transfert de liquide.

- PISTOLETS GRAISSEUR
- POMPES
- RACCORDS DE GRAISSAGE
- ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION DES FÛTS



PISTOLETS GRAISSEUR

Action de levier - Usage standard

350151 / JLGG-14S

- Mode de chargement par cartouche 14 oz standard, ou en vrac
- Revêtement de laque époxyde électrostatique résistant à la corrosion
- Moletage profond conçu pour empêcher le glissement de l'outil dans la main
- Cylindre en acier ultratobuste de longue durée
- La tête en acier usiné protège le piston en acier trempé
- Tige suiveuse à blocage positif avec embout en V assurant une prise solide et un remplissage aisé dans toutes les positions
- Idéale pour les travaux domestiques, agricoles, d'entretien et de mécanique en atelier
- Livrée avec rallonge rigide de 6" et raccord
- Fournit 1 g / coup ou 1 oz / 28 coupes
- Pression de service allant jusqu'à 6,000 lb/po²

Actionnée par levier - Usage intensif

350152 / JLGG-14HD

- Pistolet graisseur de qualité supérieure, à usage intensif, résistant, conçu pour les usages professionnels et industriels
- L'ajout du raccord de remplissage permet trois modes de chargement : en vrac, par remplissage sous pression, ou par cartouche 14 oz standard
- Purgeur d'air servant à l'évacuation de l'air
- Course variable permettant de travailler dans les espaces restreints
- Revêtement de laque époxyde électrostatique résistant à la corrosion
- Moletage profond conçu pour empêcher le glissement de l'outil dans la main
- Cylindre en acier ultrarobuste de longue durée
- La tête en acier coulé sous pression protège le piston en acier trempé
- Tige suiveuse à blocage positif avec embout en T assurant une prise solide
- Poignée en caoutchouc dont la prise solide et naturelle rend le pompage facile et pratique
- Livrée avec rallonge rigide de 6", flexible de 12" et raccord ultrarobuste
- Indispensable pour les travaux industriels, agricoles, de mécanique automobile et d'entretien sévères
- Fournit 1 g / coup ou 1 oz / 28 coups
- Pression de service allant jusqu'à 10,000 lb/po²

Poignée revolver - Usage intensif

350155 / JPPG-14HD

- Poignée revolver pour usage d'une seule main
- La tête en acier moulé sous pression protège le piston en acier trempé
- Deux modes de chargement : en vrac et par cartouche 14 oz standard
- Revêtement de laque époxyde électrostatique résistant à la corrosion
- Moletage profond conçu pour empêcher le glissement de l'outil dans la main
- Tige suiveuse à blocage positif avec embout en T assurant une prise solide et un remplissage aisé dans toutes les positions
- Livrée avec rallonge rigide de 4", flexible de 18" et raccord ultratobuste
- Fournit .50 g / coup ou .70 oz / 40 coups
- Pression de service allant jusqu'à 5,000 lb/po²



La tête en acier moulé



Vient avec une rallonge rigide et flexible



Vient avec une rallonge rigide et flexible

PISTOLETS GRAISSEUR

Pneumatique - monocoup - Usage intensif 350161 / JAGG-14P

- Un pistolet graisseur pneumatique robuste pour usage professionnel
- L'action intermittente fournit une injection de graisse à chaque fois que vous appuyez sur la gâchette
- Le raccord de remplissage offre trois options de remplissage; graisse en vrac, pompe de remplissage ou cartouche de 14 oz
- Tête robuste en aluminium moulé sous pression
- Baril rodé avec précision procurant une action rapide
- Pression d'air de 40 à 120 lb/po² à 1 pi³/min ou plus
- Tige suiveuse à blocage positif avec embout en T assurant une prise solide et un remplissage aisé dans toutes les positions
- Livrée avec raccord d'air mâle à changement rapide
- Fournit 0.90 g / coup ou 1.30 oz / 40 coups
- Pression de service allant jusqu'à 4,800 lb/po²

nouveau

Pneumatique à débit continu - Usage intensif 350162 / CFAGG-14P

- Complètement automatique, délivre la graisse de façon continue lorsque la gâchette est actionnée
- Ratio de pompe 40:1
- Pression d'entrée d'air: minimum de 40 lb/po² jusqu'à un maximum de 150 lb/po² (2.7 à 10.3 bar)
- Développe jusqu'à 6,000 lb/po² de pression (414 bar)
- Raccord de charge en vrac inclus
- Soupape d'évent incluse pour libérer les poches d'air
- Capacité du réservoir 14.5 oz.
- Rendement par coup .038 pouce cube (0.62 centimètre cube par coup)
- Lubrifiant jusqu'à graisse NLGI #2
- Entrée d'air 1/4 - 18 NPT
- Sortie pour la graisse 1/8 - 27 UNPT
- Poids vide 4.74 lb

Mini pistolet graisseur - Usage intensif 350171 / JMPG-16

- Gâchette pratique pour un usage d'une seule main
- Tête moulée sous pression
- Fini zingué texturé procurant une prise sûre
- Utilise des cartouches de 3 oz ou de la graisse en vrac
- Tige suiveuse à blocage positif avec embout en T assurant une prise solide
- Livrée avec rallonge rigide de 4" et raccord professionnel
- Pression de service allant jusqu'à 3,500 lb/po²
- Fournit 0.40 g / coup ou 0.60 oz / 40 coups

Lubrification / Transfert de liquide



Vient avec une rallonge rigide et flexible



PISTOLETS GRAISSEUR



Vendu rempli avec de la graisse NLGI classe 2



Type par poussée - modèle mini pour boîte à outils

350173 / JPTG-1

- Compagnon idéal de la boîte à outil pour lubrifier les outils sur le chantier
- Connecteur universel compatible avec tous les raccords standards
- Vendu rempli avec de la graisse NLGI classe 2
- Peut être rempli de nouveau
- Baril transparent permettant de voir la quantité de graisse à l'intérieur
- Fabrication scellée prévenant les fuites

Seringue à l'huile

350157 / JSGG-18

- Seringue d'une capacité de 18 oz servant à injecter des liquides dans les différentiels, les embrayages et les transmissions ou à les en évacuer
- Sans amorçage
- Cylindre en acier ultratobuste de longue durée
- Revêtement de laque époxyde électrostatique résistant à la corrosion
- Moletage profond conçu pour empêcher le glissement de l'outil dans la main
- Livrée avec tube flexible en vinyle
- S'utilise avec tous les lubrifiants non corrosifs

Pompe de remplissage de pistolets graisseur

350158 / JGFP-03

- Tête et bride ajustable en zinc moulé sous pression
- Corps de pompe 18" zingué
- Couvercle de baril de 12" avec revêtement époxyde résistant à la corrosion
- Clapet de pied tout acier
- Montable sur seaux de 25 - 50 lb./5 gallons
- Conçue pour le chargement des pistolets graisseur en vrac ou combinés
- Débit de pompage de 28 g ou 1 oz. par course
- S'emploie avec de la graisse à faible ou moyenne densité

BOYAUX POUR PISTOLET GRAISSEUR

- Boyaux de graissage haute pression à usage intensif, avec pression de rupture de 11,600 lb/po², pour toutes marques de pistolets graisseur
- Pression de service de 3,500 lb/po²
- Boyaux de remplacement pour pistolets graisseur manuels
- Tube interne en polyamide et tube externe en polyuréthane renforcé avec du polyester résistant aux déchirures

Haute pression

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Type	Filetage
350181	JFH-12	12"	Flexible	1/8" N.P.T.
350182	JFH-18	18"	Flexible	1/8" N.P.T.

Haute pression - Avec ressort

- Adapté avec ressort très robuste pour plus de sécurité, solidité, et une vie accrue

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Longueur	Type	Filetage
350201	JFH-12SP	12"	Flexible	1/8" N.P.T.
350202	JFH-18SP	18"	Flexible	1/8" N.P.T.



ACCESSOIRES POUR PISTOLET GRAISSEUR

Porte pistolet graisseur

350185 / JGGH-1

- Support commode facilitant le montage des pistolets graisseur de 2-1/4" de diamètre extérieur sur presque n'importe quel genre de surface

Lubrification / Transfert de liquide



ADAPTATEURS À COUPLEUR RAPIDE



Jeu de 7 coupleurs rapides

350213 / JQCC-7S

- S'insère directement sur un coupleur à mâchoires - il n'est plus nécessaire de retirer le coupleur hydraulique pour changer les accessoires
- Couvertit instantanément les coupleurs à mâchoires pour appliquer une fine ligne de graisse dans des endroits difficilement accessibles
- La gaine protectrice assure le raccordement
- Parfait pour les usages où les raccords de graissage sont situés dans des endroits difficilement accessibles
- Pour les pistolets graisseurs manuels

CONTIENT 1 CHACUN :

Adaptateur de lubrification en retrait

350208 / JRLA-1

- Longueur de 4", diamètre de la pointe 0,22"
- Parfait pour le graissage à pression des raccords où une obstruction ne permet pas l'utilisation de coupleurs standards

Adaptateur de lubrifiant à angle de 90°

350209 / JALA-1

- Diamètre de .019"

Adaptateur à bec effilé

350210 / JNND-2

- Longueur de bec : 1-1/2", diamètre : 0,156"

Coupleur à angle droit

350211 / JRAC-2

- Pression de service de 1,000 lb/po²
- Parfait pour les applications avec peu de dégagement
- Joint en polyuréthane qui s'ajuste parfaitement sur le raccord de graissage

Adaptateur par scellement

350212 / JSOD-1

- Parfait pour les automobiles munies de bouchons de graissage
- Pointe en caoutchouc résistante à l'huile et à la graisse

Distributeur à bec effilé

350205 / JNND-1

- Pour appliquer une fine ligne de graisse
- Permet d'atteindre des raccords encastrés ou difficilement accessibles
- Longueur de bec : 1-1/2", diamètre : 0,156"
- Filetage NPT de 1/8"

Aiguille d'injection pour la graisse

350206 / JGIN-15

- Pour lubrifier dans des espaces restreints tels que les joints de cardan et les roulements étanches
- S'insère parfaitement sur un coupleur à mâchoires
- Acier inoxydable de calibre 18
- Longueur : 1-1/2"
- Avec un capuchon protecteur en plastique



RACCORDS POUR PISTOLET GRAISSEUR

- Pour pistolets graisseur manuels
- Qualité industrielle pour professionnels

À 3 mâchoires - Usage intensif

350203 / JPDC-3

- Boîtier durci résistant à la pression sans se déformer
- Pression de service de 6,000 lb/po²
- Filetage NPT de 1/8"

À angle droit - Usage intensif

350204 / JRAC-1

- Conception unique pour atteindre les raccords de graissage difficilement accessibles
- Parfait pour les applications offrant peu de dégagement
- Joint en polyuréthane qui s'insère parfaitement sur le raccord de graissage
- Pression de service de 1,000 lb/po²
- Filetage NPT de 1/8"

Articulé - Usage intensif

350207 / JSJC-360

- Rotule intégrée de 360° qui peut être verrouillée à huit positions
- Pression de service de 7,000 lb/po²
- Filetage NPT de 1/8"
- Conception à 3 mâchoires trempées

Lubrification / Transfert de liquide



RACCORDS DE GRAISSAGE

- Fabriqués selon des normes de S.A.E., DIN, BS, JIS
- Acier EN-1A au fini zingué
- Traités thermiquement jusqu'à un minimum de HRC83
- Vendus en paquet de 10 pièces identiques, 8 ensembles de pièces assorties et 80 pièces assorties

Qté de 10 - Usage intensif

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Pièces	Filetage	Taille du hex
350251	JGF-142800	Raccords étroits	10	1/4" – 28 S.A.E.	5/16"
350252	JGF-142845	Raccords de 45°	10	1/4" – 28 S.A.E.	3/8"
350253	JGF-142890	Raccords de 90°	10	1/4" – 28 S.A.E.	3/8"
350254	JGF-182700	Raccords étroits	10	1/8" – 27 NPT	7/16"
350255	JGF-182745	Raccords de 45°	10	1/8" – 27 NPT	7/16"
350256	JGF-182790	Raccords de 90°	10	1/8" – 27 NPT	7/16"



ÉTROITS
350251 / 350254



45°
350252 / 350255



90°
350253 / 350256

RACCORDS DE GRAISSAGE

Jeux - Usage intensif

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Pièces	Contient
350257	JGF-8S	S.A.E.	8	2 chacun : 1/4" - 28 étroits 1/8" - 27 étroits 1/8" - 27 45° 1/8" - 27 90°
350258	JGF-8M	Métriques	8	2 chacun : M6 x 1 étroits, M6 x 1 45° M6 x 90° M8 x 1
350259	JGF-80S	S.A.E.	80	15 x 1/4" - 28 étroits 10 x 1/4" - 28 45° 10 x 1/4" - 28 90° 25 x 1/8" - 27 étroits 10 x 1/8" - 27 45° 10 x 1/8" - 27 90°
350260	JGF-80M	Métriques	80	20 x M6 x 1 étroits 10 x M6 x 1 90° 15 x M8 x 1 étroits 10 x M8 x 1 90° 15 x M10 x 1 étroits 10 x M10 x 1 90°

Outils 4 fonctions pour raccords

- Outils commodes à fonctions multiples
- Clé, taraud et extracteur en un
- Retire les raccords usés et brisés, retarade les trous filetés, installe de nouveaux raccords
- Pour les raccords droits et angulaires

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Application
350261	JGFT-14	<ul style="list-style-type: none"> • Le taraud répare les trous filetés S.A.E. 1/4" - 28 • La clé est utilisée pour poser et déposer les raccords hexagonaux de 5/16" et 3/8"
350262	JGFT-18	<ul style="list-style-type: none"> • Le taraud répare les trous filetés NPT 1/8" - 27 • La clé est utilisée pour poser et déposer les raccords hexagonaux de 7/16" et 3/8"



350257 / 350258



350259 / 350260



350261



350262

Tous les modèles
viennent complets avec
becs flexibles et rigides



350125



BURETTES À L'HUILE

- Qualité industrielle
- Pompe en laiton
- Avec revêtement époxyde électrostatique résistant à corrosion
- Livrées avec goulots flexible et rigide

Burette à l'huile avec pompe en laiton

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Capacité
350121	JOC-180	6 oz. / 180 ml
350122	JOC-300	10 oz. / 300 ml
350124	JOC-500	16 oz. / 500 ml
350125	JOC-700	24 oz. / 700 ml

POMPES

Pompe vide-fût à levier - Usage intensif 350105 / JLBP-01

- Convient au transfert de tous les fluides à base d'huile
- Montable sur fûts de 15 et de 55 gallons
- Assemblage robuste avec revêtement époxyde
- Clapet de pied et clapet de piston robustes tout acier
- Fournit 300ml/10 onces par course
- Livrée avec tube d'aspiration 2 pièces

Pompe à seau à levier - Usage intensif 350106 / JLBP-02

- Convient au transfert de l'huile pour boîte de vitesse, différentiel, et huiles plus lourdes
- Débit de pompage de 16 onces par course
- Tête et bride ajustable en zinc moulé sous pression
- Montage sur seau de 25-50 lb. / 5 gallons
- Couvercle de seau de 12" avec revêtement époxyde résistant à la corrosion
- Corps de pompe 18" zingué
- Livrée avec tube flexible de 48" en PVC souple résistant aux combustibles et buse

POMPES

Pompe vide-fût rotative - Usage intensif 350103 / HRP-25

- La pompe vide-fût la plus populaire au Canada!
- Corps en fonte robuste avec aubes en fonte usinées avec précision pour une meilleure succion et un débit en douceur
- Joint de pompe en caoutchouc hi-nitrile
- Débit de pompage de 5 litres, ou 1.30 gallon, par 20 tours
- Opération bi-directionnel - pompe dans l'une ou l'autre direction
- Usage recommandé: Diesel, kérosène, huile à chauffage, huile moteur, lubrifiants (jusqu'à SAE 90), et autres media non-corrosif
- Ne pas utiliser pour l'essence, l'antigel, les solvants, l'acide, ou les media à base d'eau
- Livrée avec tube d'aspiration, écrou de bondon de 2", et goulot en acier

À membrane - un litre par course - Usage intensif 350107 / JDDP-1000

- Parfait pour l'essence, le diesel, l'huile de carburant et l'huile de moteur
- Pompe à double action et à grand volume fournissant du carburant à chaque coup pour un remplissage rapide
- Fournit 1 litre par cycle ou 1 gallon par 5 rapps
- Compatible avec les tambours de 15 à 55 gallons
- Fabriquée en aluminium matricé
- Piston en acier inoxydable et diaphragme résistant à l'essence
- Poignée très robuste en acier avec mécanisme de verouillage
- Comprend un adaptateur de bondon de 2", un tuyau de refoulement de 8' et un tube d'aspiration télescopique

Pompe en nylon pour produits chimiques 350109 / JNCP-14

- Idéal pour le diluant à laque, l'acétone, le MEK, l'antigel, les détergents, le liquide de lave-glace, les acides doux, le déserbant, l'eau, et la glycérine
- Compatible avec les barils de 15 à 55 gallons
- Fournit 14 oz par course
- Pompe en nylon avec tige de plongeur en acier inoxydable et joints d'étanchéité en Teflon
- Non-recommandée pour les acides forts et l'essence

Pompe en polypropylène pour produits chimiques 350108 / JPCP-14

- Convenable pour l'antigel, les détergents, le liquide lave-glace, les acides doux, et la glycérine
- Compatible avec les barils de 15 à 55 gallons
- Fournit 14 onces par course
- Pompe en polypropylène avec tige de plongeur en acier et joints d'étanchéité en Viton
- Non-recommandée pour l'eau, les acides forts, les laques, l'acétone, et l'essence



ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION DES FûTS

Clé de tambour - Poignée aluminium

350214 / JADW-1

- Conçue pour s'insérer sur les bouchons de barils de 3/4" et 2"
- Fabriquée en aluminium moulé pour une résistance accrue
- Ne produit aucune étincelle
- Trempée et durcie



Socles roulant pour fût

- Fabrication en acier robuste pour un usage professionnel
- Fini peinture-poudre
- Modèles de 5 et 16 gallons avec boulon d'ablocage
- Modèles de 16 et 55 gallons avec roues en fonte



351003



351004

Roues en fonte



351005

Roues en fonte

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Application	Roues	Limite du chargement	Diamètre
351003	JDD-5	Fûts de 5 gallons	Résine	200 lb	10-1/4 - 11-1/4"
351004	JDD-16	Fûts de 16 gallons	Fonte à usage très intensif	200 lb	13-1/2 - 14-1/4"
351005	JDD-55	Fûts de 55 gallons	Fonte à usage très intensif	450 lb	23"

Diabie à fût

351011 / JDC-55

- Diabie à fût basculant pour déplacer, retourner, incliner, et ranger avec aisance les fûts de 55 gallons
- Levier escamotable
- Fini peinture-poudre
- Empaqueté à plat pour expédition facile
- Meules de 2-1/2 po ne provoquant pas d'étincelles
- Limite de charge de 600 lb



Rangement pour outils.



Rangement pour outils

COFFRES MÉTALLIQUES PORTATIFS

842142

842143

842144



842152

842153

842154



842104

842124

842134



Plastique - Usage standard

- Parois épais supporte les charges lourdes
- Résistant au rayure et à l'enfoncement, anti-rouille
- Plateau d'outils amovible
- Charnière en acier pour une vie accrue
- Modèles de 19" à 22" ont des poignées avec boulons pour supporter les charges lourdes
- Poignée encastrée pour entreposage et transport facile
- Couvercle avec sillon en V tient des petites pièces
- Attache jumelle en acier robuste pour la distribution homogène du poids
- Espace pour un cadenas de sécurité

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Largeur	Profondeur	Hauteur	Corbeille largeur
842142	JPTB-16	16"	8"	7-1/2"	13-1/2 x 5"
842143	JPTB-19	19"	9"	8"	16-1/4 x 6"
842144	JPTB-22	22"	10-1/4"	9-1/2"	19 x 7-1/4"

Coffres en acier inoxydable/plastique - Usage intensif

- Combinaison des pièces de plastique et d'acier inoxydable
- Offre une solidité robuste à poids léger
- Anti-rouille
- Plateau d'outils amovible
- Charnière en acier pour une vie accrue
- Poignée encastrée pour entreposage et transport facile
- Attache jumelle en acier robuste pour la distribution homogène du poids
- Espace pour un cadenas de sécurité

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Largeur	Profondeur	Hauteur	Corbeille largeur
842152	JPSTB-15	15"	6-1/4"	7"	13-1/2" x 4-1/2"
842153	JPSTB-20	20"	9-5/8"	8-7/8"	18" x 6-1/2"
842154	JPSTB-22	22-1/2"	11"	10-3/4"	21" x 8"

Metal - Usage intensif

- Fabrication en acier de fort calibre avec revêtement par pulvérisation
- Boucles plaquées anti-rouilles
- Cadenas ou verrou

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids totale
842104	TB21	21"	8-3/4"	9"	11 lb
842105	TB26	26"	8-3/4"	9"	14 lb
842124	TB21-3	21"	8-3/4"	12"	23 lb
842134	CTB21-4	21-1/4"	8-3/4"	12"	16 lb

COFFRES ET ARMOIRES SUR ROULETTES



Série Sumo®

- Produit de série SUMO offrant l'entreposage d'outils pour le professionnel
- Murs de construction double avec cadre renforcé
- Glissière à billes sur chaque tiroir
- Poignées de tiroir en aluminium filé
- Roulettes usage intensif
- Coffre plus large avec béquilles pour ouverture facile (42" et 56" seulement)
- Mâts pour chaque tiroir

Série Sumo®, coffre de mécanicien

27 x 18"

6 TIROIRS

842553 / SMC2706

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	26"	17-7/8"	18-5/16"	38 lb
6 TIROIRS	23"	16"	2"	

Charge maximale par tiroir – 75 lb

Série Sumo®, armoire sur roulettes

27" x 18"

7 TIROIRS

842503 / SRC2707

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	27"	18-3/4"	35-5/8"	97 lb	5" x 1-1/4"
4 TIROIRS	23"	16"	2"		2 Pivotantes
2 TIROIRS	23"	16"	4-1/4"		2 Fixes
1 TIROIR	23"	16"	6-7/16"		

Charge maximale par tiroir – 75 lb

Rangement pour outils

SUMO®

842553



842503



Série Sumo®, coffre de mécanicien

42" x 16"

10 TIROIRS

842563 / SMC4210

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	40-7/8"	16"	19-1/4"	121 lb
3 TIROIRS	22-1/2"	14"	1-3/4"	
2 TIROIRS	22-1/2"	14"	3-3/4"	
3 TIROIRS	12-1/8"	14"	1-3/4"	
2 TIROIRS	12-1/8"	14"	3-3/4"	

Charge maximale par tiroir – 100 lb



842563

842513

SUMO®



Série Sumo®, coffre de mécanicien

56" x 24"

6 TIROIRS

842573 / SMC5606

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	55-1/2"	23-7/8"	19-1/8"	225 lb
2 TIROIRS	34-5/8"	21-7/8"	4-1/2"	
2 TIROIRS	34-5/8"	21-7/8"	1-5/8"	
1 TIROIRS	15-3/8"	21-7/8"	3-5/8"	
1 TIROIR	15-3/8"	21-7/8"	8-3/4"	

Charge maximale par tiroir – 120 lb



842573

842523



Série Sumo®, armoire sur roulettes

42" x 18"

11 TIROIRS

842513 / SRC4211

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	41-1/2"	18"	39-7/8"	197 lb	5" x 2"
5 TIROIRS	21-7/8"	15"	2-1/4"		2 Pivotantes
1 TIROIR	21-7/8"	15"	4-7/8"		2 Fixes
1 TIROIR	36-1/2"	15"	3-7/8"		
2 TIROIRS	12"	15"	2-1/4"		
1 TIROIR	12"	15"	4-7/8"		
1 TIROIR	12"	15"	7-1/2"		

Charge maximale par tiroir – 100 lb

Série Sumo®, armoire sur roulettes

56" x 24"

10 TIROIRS

842523 / SRC5610

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	56-3/8"	24"	39-1/2"	359 lb	5" x 2"
1 TIROIR	51-3/8"	20-15/16"	3-1/2"		4 Pivotantes
2 TIROIRS	34-1/8"	20-15/16"	1-11/16"		2 Fixes
2 TIROIRS	34-1/8"	20-15/16"	3-5/8"		
1 TIROIR	34-1/8"	20-15/16"	4-1/4"		
3 TIROIRS	15"	20-15/16"	1-11/16"		
1 TIROIR	15"	20-15/16"	11-1/8"		

Charge maximale par tiroir – 120 lb

COFFRES ET ARMOIRES SUR ROULETTES

*
BIEN

Rangement pour outils

Série Sumo® débarras

- Débarras offrant entreposage pour outils trop haut pour des tiroirs réguliers
- Pleine hauteur s'ajuste combinant coffres et armoires
- Chaque débarras est muni d'étagère ajustable
- Chaque débarras de série 42" est muni d'un tiroir rouleaux à billes
- Conçu pour le système SUMO seulement

42"

DÉBARRAS

842542 / SL4202

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	15-1/2"	18-1/4"	52"	72 lb
2 ÉTAGÈRES	15-1/8"	16-3/4"	3/4"	
1 TIROIR	11-1/8"	15-1/4"	2-3/8"	

Débarras de 42" pour SRC4211

56"

DÉBARRAS

842543 / SL5602

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	15-1/2"	24"	51"	66 lb
2 ÉTAGÈRES	14-7/8"	22-3/8"	5/8"	

Débarras de 56" pour SRC5610

SUMO®



842543

COFFRES ET ARMOIRES SUR ROULETTES



Série Black & Gold

- Tiroirs avec glissières de roulement à billes
- Construction en acier d'épaisseur très robuste
- Murs de construction double en acier renforcé offrant une solidité ferme
- Cadre renforcé avec roulettes ultra robustes pour les armoires sur roulettes
- Plateau de rangement pour outils avec les coffrets supérieurs de 27"
- Poignée côté nickelé fini or
- Mats antidérapants pour tiroirs
- Mat de protection au-dessus des armoires sur roulettes
- Dispositif de verrouillage Push-Lock reste en place pendant le déplacement de l'unité



nouveau

26" x 12"

6 TIROIRS

842652 / MC2606-BG

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	26"	12"	14-1/2"	49.5 lb
3 TIROIRS	6-3/4"	10-7/16"	1-7/8"	
2 TIROIRS	22-5/8"	10-7/16"	1-7/8"	
1 TIROIR	22-5/8"	10-7/16"	2-7/16"	

Charge maximale par tiroir – 75 lb

nouveau

26" x 12"

9 TIROIRS

842654 / MC2609-BG

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	26"	12"	16-1/2"	57 lb
6 TIROIRS	6-3/4"	10-7/16"	1-7/8"	
2 TIROIRS	22-5/8"	10-7/16"	1-7/8"	
1 TIROIR	22-5/8"	10-7/16"	2-7/16"	

Charge maximale par tiroir – 75 lb

COFFRES ET ARMOIRES SUR ROULETTES



Série Black & Gold

nouveau

26" x 16"

6 TIROIRS

842653 / MC2606D-BG

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	26"	15-7/8"	18-3/4"	72.4 lb
5 TIROIRS	22-1/2"	14-3/8"	1-7/8"	
1 TIROIR	22-1/2"	14-3/8"	2-3/8"	

Charge maximale par tiroir – 75 lb



nouveau

27" x 18"

5 TIROIRS

842602 / RC2705-BG

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	27"	18-5/16"	31-5/16"	90 lb	5"
3 TIROIRS	23"	14-7/8"	2-7/8"		2 Pivotantes
2 TIROIRS	23"	14-7/8"	6"		2 Fixes

Charge maximale par tiroir – 75 lb



nouveau

27" x 18"

7 TIROIRS

842604 / RC2707-BG

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	27"	18-5/16"	37-5/8"	110 lb	5"
5 TIROIRS	23"	14-7/8"	2-7/8"		2 Pivotantes
2 TIROIRS	23"	14-7/8"	6"		2 Fixes

Charge maximale par tiroir – 75 lb



COFFRES ET ARMOIRES SUR ROULETTES



Série Black & Gold

nouveau

41" x 18"

14 TIROIRS

842663 / MC4114-BG

842663



	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	40-5/16	16"	19-1/8"	137 lb
9 TIROIRS	6-3/4"	14-1/8"	1-7/8"	
2 TIROIRS	22-5/8"	14-1/8"	1-7/8"	
1 TIROIR	22-5/8"	14-1/8"	2-7/16"	
2 TIROIRS	12-3/16"	14-1/8"	5-1/2"	

Charge maximale par tiroir – 100 lb

nouveau

41" x 18"

10 TIROIRS

842613 / RC4110-BG

842613

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	41-1/8"	18-3/8"	39-1/2"	217 lb	5"
7 TIROIRS	22"	15"	2-7/16"		2 Pivotantes
1 TIROIR	22"	15"	4-7/8"		2 Fixes
2 TIROIRS	15-7/8"	15"	2-7/16"		

Charge maximale par tiroir – 100 lb

nouveau

56" x 24"

9 TIROIRS

842673 / MC5609-BG

842673



	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	55-1/2"	23-7/8"	19-3/8"	225 lb
7 TIROIRS	25-1/8"	22"	1-7/8"	
1 TIROIR	25-1/8"	22"	4-1/2"	
1 TIROIR	25-1/8"	22"	6-1/2"	

Charge maximale par tiroir – 120 lb

nouveau

56" x 24"

13 TIROIRS

842623 / RC5613-BG

842623

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	56"	24"	39-1/2"	446 lb	5"
10 TIROIRS	24-1/2"	21-1/8"	2-7/16"		2 Pivotantes
2 TIROIRS	24-1/2"	21-1/8"	5"		4 Fixes
1 TIROIR	51-5/8"	21-1/8"	3-5/8"		

Charge maximale par tiroir – 120 lb

COFFRES ET ARMOIRES SUR ROULETTES



Rangement pour outils

Série Pro, coffre de mécanicien

- Glissières à friction en deux pièces offrant un service de vie accru
- Poignée de tiroir pleine longueur facilitant l'utilisation
- Pleine hauteur et longueur dotés de double parois en acier assurant une forte fixité
- Muni de serrure pour la sécurité
- Fabrication canadienne utilisant la meilleure qualité d'acier domestique offrant une capacité d'entreposage maximale sans le risque de pliage sous la pression de charge lourde



26" x 12"

6 TIROIRS

842252 / MC26-6

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	26"	12"	14-1/2"	55 lb
3 TIROIRS	7"	10-1/2"	2"	
2 TIROIRS	23"	10-1/2"	2"	
1 TIROIR	23"	10-1/2"	2-1/2"	

Charge maximale par tiroir – 75 lb



26 x 18"

12 TIROIRS

842254 / MC26-12

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	26"	17-7/8"	20-1/2"	105 lb
9 TIROIRS	7"	16"	2"	
2 TIROIRS	23"	16"	2"	
1 TIROIR	23"	16"	4-1/4"	

Charge maximale par tiroir – 75 lb

Série Pro, armoire sur roulettes



27" x 18"

5 TIROIRS

842202 / RC27-5

	5 tiroirs largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	27"	18-3/4"	35-5/8"	109 lb	5" x 1-1/4"
4 TIROIRS	23"	16"	4-1/4"		2 Pivotantes
1 TIROIR	23"	16"	6-7/16"		2 Fixes

Charge maximale par tiroir – 75 lb



27" x 18"

11 TIROIRS

842204 / RC27-11

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	27"	18-3/4"	42-3/8"	151 lb	5" x 2"
4 TIROIRS	11"	16"	2"		2 Pivotantes
4 TIROIRS	23"	16"	2"		2 Fixes
2 TIROIRS	23"	16"	4-1/4"		
1 TIROIR	23"	16"	8-1/2"		

Charge maximale par tiroir – 75 lb

COFFRES ET ARMOIRES SUR ROULETTES



Série Super Pro, coffre de mécanicien

- Glissières sur billes sur la pleine longueur de chaque tiroir offrant une action lisse
- Système de verrouillage des tiroirs empêche ceux-ci de s'ouvrir accidentellement lors du déplacement
- Fabrication d'acier à parois double pleine hauteur et longueur offrant une fixité supérieure
- Mécanisme de verrouillage offrant sécurité maximale
- Fabrication canadienne utilisant la meilleure qualité d'acier domestique offrant une capacité d'entreposage maximale sans le risque de pliage sous la pression de charge lourde



26" x 18"

6 TIROIRS

842351 / MC26-6B

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	26"	17-7/8"	20-1/2"	103 lb
5 TIROIRS	23"	16"	2"	
1 TIROIR	23"	16"	4-1/4"	

Charge maximale par tiroir – 120 lb

26" x 18"

10 TIROIRS

842353 / MC26-10B

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	26"	17-7/8"	20-1/2"	108 lb
6 TIROIRS	7"	16"	2"	
1 TIROIR	7"	16"	6-7/16"	
2 TIROIRS	23"	16"	2"	
1 TIROIR	23"	16"	4-1/4"	

Charge maximale par tiroir – 120 lb



COFFRES ET ARMOIRES SUR ROULETTES



Série Super Pro, armoire sur roulettes

- Glissières sur billes sur la pleine longueur de chaque tiroir offrant une action lisse
- Système de verrouillage des tiroirs empêche ceux-ci de s'ouvrir accidentellement lors du déplacement
- Fabrication d'acier à parois double pleine hauteur et longueur offrant une fixité supérieure
- Mécanisme de verrouillage offrant sécurité maximale
- Fabrication canadienne utilisant la meilleure qualité d'acier domestique offrant une capacité d'entreposage maximale sans le risque de pliage sous la pression de charge lourde



27" x 18"

5 TIROIRS

842302 / RC27-5B

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	27"	18-3/4"	35-5/8"	118 lb	5" x 1-1/4"
4 TIROIRS	23"	16"	4-1/4"		2 Pivotantes
1 TIROIR	23"	16"	6-7/16"		2 Fixes

Charge maximale par tiroir – 120 lb



27" x 18"

8 TIROIRS

842303 / RC27-8B

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	27"	18-3/4"	42-3/8"	161 lb	5" x 1-1/4"
4 TIROIRS	23"	16"	2"		2 Pivotantes
3 TIROIRS	23"	16"	4-1/4"		2 Fixes
1 TIROIR	23"	16"	8-1/2"		

Charge maximale par tiroir – 120 lb

Rangement pour outils



842302



842303





Série Super Pro, coffre de mécanicien



842372



41" x 23"

9 TIROIRS

842372 / MC41-9B

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	41-1/2"	23"	21-1/8"	243 lb
3 TIROIRS	23"	22"	2"	
2 TIROIRS	11"	22"	2"	
2 TIROIRS	23"	22"	4-1/4"	
1 TIROIR	11"	22"	4-1/4"	
1 TIROIR	11"	22"	6-7/16"	

Charge maximale par tiroir – 120 lb

Série Super Pro, armoire sur roulettes



842321



41" x 24"

13 TIROIRS

842321 / RC41-13B

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Roulettes
TOTALE	41-1/2"	24-3/8"	43-5/8"	422 lb	6" x 2"
4 TIROIRS	23"	22"	2"		2 Pivotantes
3 TIROIRS	11"	22"	2"		2 Fixes
2 TIROIRS	23"	22"	4-1/4"		
1 TIROIR	11"	22"	4-1/4"		
1 TIROIR	23"	22"	6-7/16"		
1 TIROIR	11"	22"	13"		
1 TIROIR	38"	22"	4-1/4"		

Charge maximale par tiroir – 120 lb

Série Pro, caisse pour camion



842256

- Fabrication en acier de grade très robuste avec surplus de soudure par points aide à résister contre la vibration constante sur les routes
- La housse devant scellée au caoutchouc de neoprene prévient les infiltrations d'eau
- Les charnières dérobées protègent contre la rouille
- Fini peinture-poudré noire offre une résistance anti-rouille à long terme
- Glissières à friction à pleines extensions
- Soudure très robuste aux poignées du côté avec arrêt de 90°
- Pieds très robuste en caoutchouc garde le coffre hors de l'eau



26 x 18"

5 TIROIRS

842256 / TB26-5

	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
TOTALE	26"	17-7/8"	23"	124 lb
3 TIROIRS	23"	16"	2"	
2 TIROIRS	23"	16"	4-1/4"	

Charge maximale par tiroir – 75 lb

Machinerie de métallerie et bois.

- MEULEUSES D'ÉTABLI
- PERCEUSES À COLONNE
- SCIE À RUBAN
- DÉPOUSSIÉREUR



Nos machines à
travailler les métaux
sont homologuées par
l'ACNOR et protégées
par notre garantie
limitée de 2 ans

Machinerie de métallerie



2 ANS
GARANTIE
LIMITÉE



JET offre une vaste gamme d'abrasifs, de meules circulaires à fils métalliques et d'outils de coupe. Veuillez consulter notre catalogue d'abrasifs ou visiter notre site internet à www.jetequipment.com



MEULEUSES D'ÉTABLI

- Meules pour service intensif conçues pour offrir une durée de vie en service maximale.
- Systèmes électriques sécuritaires et fiables homologués par l'ACNOR.
- Conçues entièrement avec des roulements à billes.
- Carter de protection de la meule circulaire et orifices d'évacuation de la poussière à l'arrière.
- Appui d'outil en acier facile à régler.
- Écrans oculaires et pare-étincelles qui assurent la sécurité de l'opérateur.
- Socle doté de pieds de caoutchouc qui réduisent les vibrations.
- Viennent avec des meules circulaires à grain grossier à grain moyen.

Usage intensif

N° DU PROD. N° DU MOD.	240153 BGC-6	240154 BGC-8
Moteur	1/3cv 1ph, 115V	1/2cv 1ph, 115V
Intensité de courant électrique à vide	3.5, 60Hz	5, 60Hz
T.R.M.	3,450	3,600
Diamètre de l'arbre	1/2"	5/8"
Dimensions des meules	6" x 3/4" x 1/2"	8" x 1" x 5/8"
Poids du produit	26 lb	39 lb
Poids d'expédition	28 lb	42 lb

ACCESSOIRES EN OPTION

Brosses métalliques à fils ondulés

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Dia.	Trou au centre	Largeur min. de la face	Maximum T.R.M.	Diamètre du fil
550121	101F-2M	6"	7/8"	1/2" - 5/8" - 2"	6,000	.014" M
550123	101F-2F	6"	7/8"	1/2" - 5/8" - 2"	6,000	.007" F
550124	101F-3C	6"	1"	1/2" - 5/8" - 2"	6,000	.020" G
550125	101F-3M	6"	1"	1/2" - 5/8" - 2"	6,000	.014" M
550141	101G-2C	8"	7/8"	1/2" - 5/8" - 2"	4,500	.020" G
550142	101G-2M	8"	7/8"	1/2" - 5/8" - 2"	4,500	.014" M
550143	101G-2F	8"	7/8"	1/2" - 5/8" - 2"	4,500	.007" F

F = Fin M = Moyen G = Gros

550125

522263



Meule universelle pour rectifieuse d'établi

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Dia x épaisseur x arbre	Grade	Maximum T.R.M.
522163	A675C	6" x 3/4" x 1"	36	4,138
522164	A675M	6" x 3/4" x 1"	46	4,138
522165	A675F	6" x 3/4" x 1"	60	4,138
522173	A610C	6" x 1" x 1"	36	4,138
522174	A610M	6" x 1" x 1"	46	4,138
522175	A610F	6" x 1" x 1"	60	4,138
522176	A610EF	6" x 1" x 1"	80	4,138
522263	A875C	8" x 3/4" x 1"	36	3,600
522264	A875M	8" x 3/4" x 1"	46	3,600
522265	A875F	8" x 3/4" x 1"	60	3,600
522273	A810C	8" x 1" x 1"	36	3,600
522274	A810M	8" x 1" x 1"	46	3,600
522275	A810F	8" x 1" x 1"	60	3,600

80 Grit = Très fin 36 Grit = Gros 46 Grit = Moyen 60 Grit = Fin

PERCEUSES À COLONNE

Perceuses à colonne de 13-1/2" 3/4 cv à 16 vitesses

- Puissant moteur de 3/4cv
- Broche à 16 vitesses conçue pour une vaste gamme d'usages de perçage
- Interrupteur marche-arrêt de sécurité avec clé de verrouillage amovible
- Couvercle de courroie et de poulie à charnières et support de moteur pleinement réglable permettant les changements rapides de la vitesse de la broche
- Table de travail à mandrin de serrage rapide capable d'une rotation et d'une inclinaison de 45° à droite et à gauche
- Table de travail et socle équipés de rainures facilitant le serrage de la pièce à travailler
- Dispositif de réglage efficace et précis de la profondeur utilisant une tige filetée et deux écrous autofreinés
- Lampe de travail intégrée à interrupteur indépendant (ampoule non comprise)



2 ANS GARANTIE LIMITÉE

Équipement standard : Mandrin porte-foret et clé

N° DU PROD. N° DU MOD.	200225 JDP-13	200275 JDP-13F
Diamètre maximum admissible	13-1/4"	13-1/4"
Type	D'établi	De plancher
Dimension du mandrin	5/8"	5/8"
Capacité de perçage	5/8"	5/8"
Course de la broche	3-1/8"	3-1/8"
Distance de la broche au socle	24"	48-3/4"
Distance de la broche à la table (max.)	17-1/2"	31-1/2"
Diamètre de la table	11-3/8"	11-3/8"
Inclinaison de la table (gauche - droite)	0° - 45°	0° - 45°
Conicité de la broche	MT2	MT2
Diamètre de la colonne	2-7/8"	2-7/8"
Nombre de vitesses	16	16
Gamme de vitesses	195-3,500 TRM	195-3,500 TRM
Hauteur hors tout	38-1/2"	61-5/8"
Dimensions du socle	10" x 16-1/2"	10" x 16-1/2"
Moteur	3/4CV, 1PH, 115/230 volts 5.2/2.6 ampères, pré-câblé 115 volts	3/4CV, 1PH, 115/230 volts 5.2/2.6 ampères, pré-câblé 115 volts
Poids du produit	94 lb	107 lb
Poids d'expédition	99 lb	112 lb



200225



200275

PERCEUSES À COLONNE

Perceuse à colonne de 17", 1 cv à 16 vitesses

- Puissant moteur de 1cv
- Diamètre maximum admissible de 17" facilitant le perçage des pièces gros format
- Broche à 16 vitesses conçue pour une vaste gamme d'usages de perçage
- Interrupteur marche-arrêt de sécurité avec clé de verrouillage amovible
- Couvercle de courroie et de poulie à charnières et support de moteur pleinement réglable permettant les changements rapides de la vitesse de la broche
- Table de travail à mandrin de serrage rapide capable d'une rotation et d'une inclinaison de 45° à droite et à gauche
- Table de travail et socle équipés de rainures facilitant le serrage de la pièce à travailler
- Dispositif de réglage efficace et précis de la profondeur utilisant une tige filetée et deux écrous autofreinés
- Lampe de travail intégrée à interrupteur indépendant (ampoule non comprise)



2 ANS
GARANTIE
LIMITÉE

Équipement standard : Mandrin porte-foret et clé

N° DU PROD. N° DU MOD.	200278 JDP-17F
Diamètre maximum admissible	17"
Type	De plancher
Dimension du mandrin	5/8"
Capacité de perçage	5/8"
Course de la broche	3-1/4"
Distance de la broche au socle	48-3/8"
Distance de la broche à la table (max.)	28"
Diamètre de la table	13-3/4"
Inclinaison de la table (gauche - droite)	0° - 45°
Conicité de la broche	MT2
Diamètre de la colonne	3-1/8"
Nombre de vitesses	16
Gamme de vitesses	220-3,380 TRM
Hauteur hors tout	64-1/2"
Dimensions du socle	12" x 19-3/4"
Moteur	1CV, 1Ph, 115/230 volts 8.5/4.25 ampères, pré-câblé 115 volts
Poids du produit	176 lb
Poids d'expédition	184 lb



PERCEUSES À COLONNE

Perceuse à colonne de 22" 1-1/2 cv à 12 vitesses

- Puissant moteur de 1-1/2cv
- Diamètre maximum admissible de 22" facilitant le perçage des pièces gros format
- Broche à 12 vitesses conçue pour une vaste gamme d'usages de perçage
- Interrupteur marche-arrêt de sécurité avec clé de verrouillage amovible
- Couvercle de courroie et de poulie à charnières et support de moteur pleinement réglable permettant les changements rapides de la vitesse de la broche
- Table de travail à mandrin de serrage rapide susceptible d'une rotation et d'une inclinaison de 45° à droite et à gauche
- Table de travail et socle équipés de rainures facilitant le serrage de la pièce à travailler
- Dispositif de réglage efficace et précis de la profondeur utilisant une tige filetée et deux écrous autofreinés
- Lampe de travail intégrée à interrupteur indépendant (Utiliser une ampoule pour usage extérieur, non-incluse)



2 ANS
GARANTIE
LIMITÉE

Équipement standard : Mandrin porte-foret et clé



N° DU PROD.
N° DU MOD.

200357
JDP-22F

Diamètre maximum admissible	22"
Type	De plancher
Dimension du mandrin	3/4"
Capacité de perçage	1-1/4"
Course de la broche	4-1/2"
Distance de la broche au socle	49"
Distance de la broche à la table (max.)	29"
Diamètre de la table	16-1/2" x 18-3/4"
Inclinaison de la table (gauche - droite)	0° - 45°
Conicité de la broche	MT3
Diamètre de la colonne	3-5/8"
Nombre de vitesses	12
Gamme de vitesses	180-4.200 TRM
Hauteur hors tout	69-1/4"
Dimensions du socle	19-5/8" x 22-1/2"
Moteur	1.5CV, 1Ph, 115/230 volts 10.0/5.0 ampères, pré-câblé 115 volts
Poids du produit	353 lb
Poids d'expédition	373 lb

SCIE À RUBAN POUR MÉTAL À COUPE HORIZONTALE / VERTICALE



2 ANS
GARANTIE
LIMITÉE

N° DU PROD. **222326**
N° DU MOD. **JHVB-46**

Capacité 90°	4-1/2" ● 4" x 6" ■
Dim. de la lame	1/2" x 0.025" x 64-1/2"
Table de coupe verticale	7" x 8"
Inclinaisons de l'étau	45°
Vitesse de la lame (pi/min)	80, 120, 220
Moteur	1/3cv 1ph, 115 volts, 1,725 TRM
Dimensions pour l'expédition	40-1/2" x 12-3/4" x 15-3/4"
Poids du produit	134 lb
Poids d'expédition	140 lb

Scie à ruban de 4" x 6" 1/3 cv à 3 vitesses

- Bâti de la scie et socle robustes en fonte
- Le moteur de 1/3cv s'arrête automatiquement quand la coupe de la pièce est terminée
- Trois vitesses permettent la coupe de la plupart des matériaux, y compris le métal, le plastique et le bois
- Conçue pour la coupe horizontale et verticale
- Un étau permet la coupe à l'onglet jusqu'à 45°, et possède une échelle graduée pour plus de précision
- Le déplacement est aisé grâce au deux roues et à la poignée
- Une étagère pratique est montée sous le socle

Équipement standard : Lame; support; roues; étagère; table de coupe verticale; butée; étau

SCIE À RUBAN POUR MÉTAL À COUPE HORIZONTALE / VERTICALE



Boîte d'engrenages à 3 vitesses



Scie à ruban de 7" x 12" 1 cv avec une boîte à engrenage à 3 vitesses

- Construction en fonte haute performance pour la précision et la durabilité
- Une boîte de vitesses à trois vitesses remplace les systèmes à courroie que l'on trouve sur la plupart des types de machines comparables
- L'avance pour la coupe horizontale est contrôlée par un cylindre hydraulique entièrement réglable
- Un système d'approvisionnement en liquide de refroidissement permet une coupe rapide ainsi qu'une augmentation de la durée de vie de la lame de scie et de la scie
- Coupe silencieuse, évaluée à 70 décibels
- Nettoyage facile grâce au bac de recucération des copeaux
- Un système d'arrêt automatique arrête la machine quand la coupe de la pièce est terminée
- Un étau "rapide" se règle entre 90° et 45° pour permettre la découpe à l'onglet
- Coupe des pièces rondes jusqu'à 7" et des pièces rectangulaires jusqu'à 7" par 12"
- Moteur de 1cv, 1ph
- Équipée de quatre roues pour le déplacement

Équipement standard : Lame; système de refroidissement; système butée; 4 roues; table de coupe verticale; support fourni; brosse à copeaux; étau "rapide"

N° DU PROD.
N° DU MOD.

222332
JHVG-712

Capacité 90°	7" ● 7" x 12" ■
Capacité 45°	4" ● 5" x 6" ■
Profondeur du col de cygne	7"
Dim. de la lame	3/4" x 0.032" x 93"
Table de coupe verticale	9-1/2" x 10"
Inclinaisons de l'étau	45°
Vitesse de la lame (pi/min)	125, 215, 270
Encombrement au sol nécessaire	49-1/2" x 17-1/2"
Moteur	1CV, 1Ph, 115/230 volts pré-câblé 115 volts; 1,720 TRM
Dimensions pour l'expédition	51" x 18" x 40"
Poids du produit	318 lb
Poids d'expédition	345 lb

SCIE À RUBAN POUR MÉTAL À COUPE HORIZONTALE / VERTICALE



2 ANS
GARANTIE
LIMITÉE

Scie à ruban de 9" x 16" 1-1/2 cv à 4 vitesses

- Conçue pour un usage industriel, cette scie se compose d'un bâti ultrarobuste en fonte et en acier
- Banc monopièce en fonte
- Socle enfermé et soudé visant à en assurer la résistance
- Galets tendeurs de lame de précision moulés de 13"
- Système de refroidissement comprenant : pompe et réservoir; buses de distribution réglables à l'avant et à l'arrière des guides-lames; orifice de récupération du liquide de refroidissement intégré au carter de la roue d'entraînement; jauge de niveau du liquide de refroidissement
- Bac de récupération amovible des copeaux facilitant le nettoyage
- Moteur à ventilation extérieure de 1-1/2cv avec commandes de 24 volt
- Dispositif de transmission par courroie à quatre vitesses
- Vitesse d'avance à commande hydraulique avec interrupteur de microréglage
- Interrupteur de fin de course à fermeture automatique
- Guide-lame comprenant un galet de butée à roulement sur billes, guides-lames à billes et glissières en carbure de tungstène
- Bras de guide-lame mobile gauche réglable de 16" à 7"
- Étau à montage rapide réglable selon un angle de coupe de 90° à 45°
- Butée de 24"
- Machine réglée et mise à l'essai en usine

Équipement standard : Lame à pas variable; brosse de nettoyage de la lame; système de refroidissement; jeu d'outils; étau à montage rapide et butée

N° DU PROD. **222335**
N° DU MOD. JHBS-916

Capacité 90°	9" ● 4" x 16" - 9" X 12" ■
Capacité 45°	6-1/2" ● 9" X 6-1/8" ■
Profondeur du col de cygne	9"
Dim. de la lame	1" x 0.032 x 119-1/2"
Vitesse de la lame (pi/min)	82, 132, 170, 235
Hauteur de lit	25"
Encombrement au sol nécessaire	65" x 28"
Moteur (TEFC)	1-1/2cv, 1ph, 230 volts complet avec panneau de commande de 24 volts
Pivotement de l'étau	45°
Diamètre des roues	13"
Poids du produit	627 lb
Poids d'expédition	704 lb

DÉPOUSSIÉREUR

Aspirail élevé pour le travail du bois

- Fabrication industrielle avec moteur de qualité aspire les copeaux et les sciures
- Conception monoétagée permet l'entretien facile, l'opération tranquille et économique
- Quatre roulettes assurant la stabilisation et la mobilité totale
- Commandes industrielles conçues pour fonctionner sans problème pendant des années
- Puissants moteurs 1 phase à ventilation extérieure, à lubrification permanente et à régime continu
- Ensemble muni de joints étanches et soudés
- Roues métalliques améliorées à équilibrage de précision fonctionnant au moyen de roulements durables et servant à prolonger la durée de vie utile de l'outil
- Débit d'air à volume extrêmement élevé assurant une sécurité supérieure
- Pressions statiques et vitesses supérieures
- Sacs filtrants gros format offrant un volume de récupération et une capacité de filtration accrues, le sac supérieur de 20 microns et le sac inférieur de 30 microns avec fenêtre de contrôle transparente possédant une efficacité de circulation d'air optimale
- Sangles durables en acier servant à la fixation sécuritaire des sacs

Équipement standard : Sac filtrant de 20 microns; sac de récupération de 30 microns; roulettes; bandes de fixation des sacs en acier; flexible de raccordement non-inclus - JDC-830: raccord pour tuyau simple de 4 po

Accessoires en option :

912805 FB830 sac filtrant; 912807 CB830 sac de récupération

N° DU PROD. **252926**
N° DU MOD. JDC-830

Roue du ventilateur (diamètre)	10"
Intensité sonore @ 3 pi (dB)	60-70
Diamètre des raccords de tuyaux	1 raccords de tuyaux 4"
Diamètre du sac	14-1/2"
Longueur du sac	24-1/4"
Sac filtrant (sac du haut)	20 microns
Sac de récupération (sac du bas)	30 microns
Capacité du sac de récupération avec son panneau transparent :	20 USG
Débit d'air @ 4 po (pi³/min.)	830
Pression statique (pouce d'eau)	7.2
Vélocité @ 4 pi (pi/min.)	9,446
Dimensions hors tout (Long. x larg. x haut.)	31-1/2" x 16-1/2" x 61"
4 roulettes	Oui
Moteur pour service continu (moteur blindé avec ventilateur extérieur)	1CV, 1Ph, 115/230 volts pré-câblé 115 volts



2 ANS GARANTIE LIMITÉE

AFFICHAGE DE OUTIL À MAIN



890451
Leviers



890690
Outils de frappe



890698
Présentoir sur
roulettes



890457
Présentoir pour douilles
tournevis hexagonales
et Torx®



890453
Embouts de tournevis



890648
Serre-joints



890458
Manches incassables



890454
Embout de vissage

AFFICHAGE DE OUTIL À MAIN

Présentoir



890181
A prise de douilles de 1/4, 3/8, 1/2 po S.A.E.



890182
A prise de douilles de 1/4, 3/8, 1/2 po métriques



890187
Douilles à chocs à prise de 1/2 po



890184
Douilles de TORX® et hexagonaux



890455
Douilles à chocs à prise de 3/4 po



890456
Douilles profondes à chocs à prise de 3/4 po



890444
Douilles de 1/4 et 3/8 po à 12 pans



890428
Outils hexagonaux



890195
Outils à prise de 3/4 po



890430
Outils à douilles



890429
Clés hexagonales

AFFICHAGE DE OUTIL À MAIN



890177
Clés combinées



890426
Clés à cliquet combinées



890407
Clés combinées longues



890179
Pincés



890427
Pincés-étaux



890422
Pincés pour usage intensif



890446
Cisailles du type aviation



890445
Poinçons et de ciseaux



890174
Clés à molette



890442
Outils électriques



890172
Tournevis

TORQUE DRIVE



890175
Coupe-boulons



890443
Agrafeuses et
d'agrafeuses-cloueuses



890447
Coupe-tuyaux



890171
Tournevis à gros manches de
qualité industrielle



890173
Tourne-écrous à jumbo



890436
Tournevis **TORQUE DRIVE PLUS**

TORQUE DRIVE PLUS



890437
Tourne-écrous **TORQUE DRIVE PLUS**

Dans la plupart des cas, les outils à main JET possèdent une garantie à vie. Ceux qui sont énumérés ci-dessous comportent toutefois des pièces d'usure qui ne sont pas couvertes par la garantie. Les pièces mobiles de ces produits, qui peuvent subir de l'usure par suite d'un usage normal, peuvent se remplacer facilement en achetant et en installant les trousse de réparation décrites ci-dessous.



672902

Barre de câble

- Tête articulée à carré conducteur de 1/2" conçue pour céder avant que la poignée en chrome ne se brise par suite d'un usage intensif extrême
- Tête articulée facilement remplaçable en enlevant la vis de retenue du carré conducteur défectueux et en posant une vis et une tête de rechange

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Jeu de réparation
672902	SA1201	1/2"	900218
672903	SA1202	1/2"	900218
672918	SA1213	1/2"	900219
673909	SA7508	3/4"	900230



670901

CLIQUETS

- Comme pour toutes les marques de poignées à rochet, les mécanismes à cliquet JET finiront par s'user par suite d'un usage prolongé, ou se briser si on les soumet à une pression extrême ou à de mauvais traitements
- Des trousse de réparation JET sont offertes pour tous les modèles de poignées à rochet afin que vous puissiez les acheter et les faire installer par le distributeur d'outils à main JET de votre localité

RH - Usage standard

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Jeu de réparation
670901	RH-25	1/4"	900202
671901	RH-38	3/8"	900203
672901	RH-50	1/2"	900204
673901	RH-75	3/4"	900205
674901	RH-100	1"	900210



670926

Série RHQ - Usage intensif

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Jeu de réparation
670926A	RHQ-14	1/4"	900235
670928	RHQ-14L	1/4"	900235
670929	RHQ-14F	1/4" (articulée)	900235
671926A	RHQ-38	3/8"	900236
671942	RHQ-38FS	3/8" (articulée)	900253
671942A	RHQ-38FS	3/8"	900236
671943	RHQ-38F2	3/8" (articulée)	900253
671943A	RHQ-38F2	3/8"	900236
671945	RHQ-38L	3/8"	900236
672926	RHQ-12	1/2"	900214
672926A	RHQ-12	1/2"	900237
672926B	RHQ-12	1/2"	900239
672927	RHQ-12L	1/2"	900237
672927B	RHQ-12L	1/2"	900239
672929	RHQ-12F	1/2" (articulée)	900259
673922	RHQ-34	3/4"	900215



672927

CLIQUETS

Série RHD - Usage très intensif

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Jeu de réparation
673923	RHD-3400	3/4"	900240
674906	RHD-1036	1"	900241

Série RH

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Jeu de réparation
670920	RH-1400	1/4"	900206
671920	RH3800	3/8"	900207
672920	RH-1200	1/2"	900208
673921	ORH-340	3/4"	900209
673921	ORH-340	3/4"	900221 (enclume seulement*)

* Des enclumes ne sont pas normalement exigées et sont disponibles séparément pour votre convenance.

HT72 - Série jumelles à cliquet de 72 dents

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Jeu de réparation
670927	HT-1472	1/4"	900225
671928	HT-3872	3/8"	900226
672928	HT-1272	1/2"	900227
673924	HT-3472	3/4"	900228

Série MHR - Tête mini de 60 dents

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Jeu de réparation
671941	MHR-3860	3/8"	900252

SR3872 - Tronqué de 72 dents

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Jeu de réparation
671940	SR3872	3/8"	900251
671940B	SR3872	3/8"	900251

HSR 3800 - Cliquet de tête rotation

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Jeu de réparation	Poignée de réparation
671944	HSR-3800	3/8"	900257	900258

Pièces d'usure de remplacement



CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

Clés dynamométriques



718906

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Prise	Jeu de réparation
718902	JTW-1425	1/4"	PDN-JTW1425-RK
718903	JMTW-1425	1/4"	PDN-JMTW1425RK
718906	JMTW-3800	3/8"	PUT-JMTW3800
718906	JMTW-3800A	3/8"	PUT-JMTW3800A
718908	JTW-3880	3/8"	PDN-JTW3880-RK
718909	JMTW-3875	3/8"	PDN-JMTW3875-RK
718909	JMTW-3875HD	3/8"	PDN-JMTW3875A-RK
718861 – 865	Clés dynamométriques à pneu	1/2"	PDN-JTTW-RK
718911	JTW-12150	1/2"	PDN-JTW12150-RK
718912	JTW-12250	1/2"	PDN-JTW12250-RK
718913	JMTW-12150	1/2"	PDN-JMTW12250-RK
718913	JMTW-12150HD	1/2"	PDN-JMTW12250A-RK
718914	JMTW-12250 (poignée noir)	1/2"	PDN-JMTW12250-RK
718914	JMTW-12250 (poignée rouge)	1/2"	PDN-JTW12250-RK
718914	JMTW-12250HD (embout style "go thru")	1/2"	PDN-JMTW12250A-RK
718933	JPTW-38100	3/8"	PDN-JPTW38100-RK
718935	JPTW-12150	1/2"	PDN-JPTW12150-RK
718936	JPTW-12250	1/2"	PDN-JPTW12250-RK
719069	JMTW-5250	1/2"	PUT-JMTW5250
719069	JMTW-5250A	1/2"	PUT-JMTW5250A
718916	JMTW-7500	3/4"	PUT-JMTW7500
718917	JTW-34300	3/4"	PDN-JTW34600-RK
718918	JTW-34600	3/4"	PDN-JTW34600-RK
718922	JTW-10700	1"	PDN-JTW10700-RK

CLÉ SERRE-TUBES

Clé serre-tubes HD et AL séries

Capacité	Mors mobiles	Molettes	Mors fixes	Ressorts
8"	PMZ-1020802	PMZ-1020804	PMZ-1020815	PMZ-1020813
10"	PMZ-1021002	PMZ-1021004	PMZ-1021015	PMZ-1021013
12"	PMZ-1021202	PMZ-1021204	PMZ-1021215	PMZ-1021213
14"	PMZ-1021402	PMZ-1021404	PMZ-1021415	PMZ-1021413
18"	PMZ-1021802	PMZ-1021804	PMZ-1021815	PMZ-1021813
24"	PMZ-1022402	PMZ-1022404	PMZ-1022415	PMZ-1022413
36"	PMZ-1023602	PMZ-1023604	PMZ-1023615	PMZ-1023613
48"	PMZ-1044802	PMZ-1044804	PMZ-1044815	PMZ-1044813

Clé serre-tubes PW et PWA séries

Capacité	Mors mobiles	Molettes	Mors fixes	Ressorts
8"	PDN-PW8HJ	PDN-PW8NT	PDN-PW8HJP	PDN-PW8SF
10"	PDN-PW10HJ	PDN-PW10NT	PDN-PW10HJP	PDN-PW10SF
12"	PDN-PW12HJ	PDN-PW12NT	PDN-PW12HJP	PDN-PW12SF
14"	PDN-PW14HJ	PDN-PW14NT	PDN-PW14HJP	PDN-PW14SF
18"	PDN-PW18HJ	PDN-PW18NT	PDN-PW18HJP	PDN-PW18SF
24"	PDN-PW24HJ	PDN-PW24NT	PDN-PW24HJP	PDN-PW24SF
36"	PDN-PW36HJ	PDN-PW36NT	PDN-PW36HJP	PDN-PW36SF
48"	PDN-PW48HJ	PDN-PW48NT	PDN-PW48HJP	PDN-PW48SF



710205

POLITIQUE EN MATIÈRE DE GARANTIE - OUTILS MANUELS

ÉQUIPEMENT ET OUTILS **JET** LTÉE (**JET**) prend toutes les mesures nécessaires pour que ses produits soient fabriqués selon les plus hauts standards de qualité et qu'ils soient garantis contre les vices de fabrication et de main-d'oeuvre, à condition toutefois qu'ils soient utilisés aux fins pour lesquelles ils ont été conçus.

Cette garantie couvre tous les produits **JET** achetés à l'état neuf auprès d'un distributeur agréé **JET**.

Les garanties offertes par **JET** ne couvrent que le premier acheteur.

Cette garantie ne couvre pas les produits qui portent des traces d'utilisation abusive, de mauvaise utilisation, de modification, d'entretien inapproprié ou de réparations mal exécutées.

Cette garantie ne couvre pas les dommages attribuables à l'usure normale.

Tout produit **JET** qui devient défectueux pendant sa durée normale d'utilisation et qui est encore couvert par la garantie sera réparé ou remplacé à la discrétion de **JET**. Les réparations ou le remplacement sont garantis selon les modalités prévues pour la garantie du produit en question et pendant la durée restante de la garantie d'origine.

La réparation ou le remplacement du produit constitue l'unique recours en cas de défectuosité en vertu de cette garantie.

Cette garantie remplace toute autre garantie, y compris la garantie implicite de valeur marchande ou toute autre garantie de convenance à des fins particulières.

Tout produit **JET** qui fait l'objet d'une réclamation au titre de la garantie devrait être retourné **PORT PAYÉ** à un distributeur ou à un centre de service **JET** autorisé. Vous trouverez la liste des centres de garantie autorisés à www.jetequipment.com. Cliquez sur le type de produit en haut de la page et cliquez sur les centres de garantie.

TOUTES les réclamations au titre de la garantie doivent être accompagnées d'une preuve d'achat et d'une explication de la défectuosité ou de l'anomalie. Le client est responsable de fournir ces renseignements.

JET ne peut être tenue responsable des dommages indirects attribuables à une inobservation d'une garantie expresse ou implicite sur ses produits. Aucune réclamation pour dommage, quel qu'il soit, ne sera acceptée et les produits seront vendus selon ce principe.

Les coûts engagés pour faire reconnaître une garantie, dont les frais d'expédition et de manutention, les coûts de transport, les coûts attribuables à une perte de productivité ou de production sont aux frais du client.

GARANTIES SPÉCIFIQUES - Outils manuels

Garantie de remplacement à vie du produit défectueux

Clés à molette (2)	Marteaux (têtes seulement)
Cisailles du type aviation	Clés hexagonales
Coupe-boulons (poignées seulement)	Tourne-écrous
Douilles et accessoires en chrome (1)	Clés à tuyau (2)
Brides (4)	Pincés
Clés combinées (2)	Douilles et accessoires pour outil électrique
Outils de mesure pour la construction (6)	Poinçons et ciseaux
Clés à ergots	Corps de clé à rochet et pièces d'usure (2) (4)
Clés polygonales à tuyauter (2)	Tournevis (3)
Poignées articulées (2)	Boîtes d'outils (5)
Extracteurs de pignons (7)	Étaux (4)

1 - La garantie est nulle si les coins des prises sont arrondis;

2 - La garantie est nulle s'il y a des marques sur les pincés demi-rondes ou les marteaux;

3 - La garantie est nulle si les arbres portent des de marteau ou s'ils sont fléchis;

4 - La garantie est nulle si les poignées sont fléchies ou brisées;

5 - La garantie est nulle s'il y a des preuves de surcharge du tirage;

6 - La garantie est nulle si les lames sont brisées ou tordues;

7 - La garantie est nulle si les coins des entraînements sont arrondis ou si le filetage est arraché.

Garantie de remplacement de 2 ans de produits défectueux

Clés dynamométriques

La chute d'une clé ou son contact violent avec un objet dur lors de travaux de démontage ou d'installation d'un élément de fixation

ou le défaut de remettre une clé à son ouverture la plus petite peuvent contribuer à une perte de précision qui n'a rien à voir avec l'efficacité de l'outil.

L'ÉTALONNAGE N'EST PAS COUVERT PAR LA GARANTIE

Garantie de remplacement d'une année de produits défectueux

Dévidoirs à flexible (remplacement du flexible à la discrétion du fabricant après un examen)

Équipement de lubrification (à l'exception des joints et des flexibles)

Multiplicateurs de couple

Outils de mesure de précision

Outils de mesure électronique

Thermomètres

REMARQUE : *les piles fournies avec certains produits peuvent avoir été entreposées sur de longues périodes et être à plat ou faibles. Veuillez vous procurer les piles chez un marchand de votre région. Une pile morte ne peut faire l'objet d'une réclamation en vertu de la garantie.*

Pièces usées réparables

Rotules des poignées articulées, trousse de réparation des clés à cliquets, trousse de réparation des clés dynamométrique, mâchoires de clé à tuyau, ressorts et molettes, têtes de coupe-boulons (à l'exception de la structure des outils).

Garantie limitée de 2 ans

Équipements

REMARQUE : *les produits suivants ne sont pas couverts par la garantie : les réducteurs, les lames de scies à métaux, les douilles d'outils à paroi mince et les composantes de plastique que l'on retrouve sur les douilles de roues en magnésium.*

A		I	
Agrafeuses et marteaux agrafeurs.....	169 - 171	Indicateurs.....	175
Accessoires de douilles.....	43 - 48	J	
Accessoires de douilles à chocs.....	73	Jeux d'outils professionnels.....	9 - 16
Accessoires pour pistolet graisseur.....	199	L	
B		Lampes de poche.....	182
Barres - série Powerclaw.....	160 - 161	Leviers - robuste.....	128
Barres - série utilitaire.....	162	Lubrification.....	195 - 206
Bases aimantées.....	176	M	
Boyaux pour pistolet graisseur.....	199	Machinerie à bois.....	227
Burettes à l'huile.....	204	Machinerie de métallerie.....	219 - 227
C		Marteaux.....	146 - 152
Cintreuse.....	106	Meuleuses d'établi.....	220
Cisailles aviation.....	142 - 143	Micromètres.....	176 - 177
Clés.....	77 - 90	Multiplificateurs de couple.....	102
Clés à fourche de monteur.....	89	N	
Clés à molette.....	79	Nouveaux produits.....	8
Clés à tuyauter.....	78	O	
Clés dynamométriques.....	98 - 100	Outils de construction.....	159 - 172
Clés dynamométrique numérique.....	101	Outils de frappe.....	145 - 158
Clés hexagonales.....	91 - 96	Outils de mécanicien.....	126 - 128
Clés hexagonales - individuelles.....	96	Outils de mesure.....	164 - 168
Clés hexagonales - jeux.....	92 - 94	Outils de mesure de précision.....	173 - 182
Clés mixtes.....	82 - 87	Outils de mesure électroniques.....	180 - 181
Clés mixtes - à cliquet.....	80 - 81	Outils pour ébarber.....	107
Clés pied-de-biche.....	78	Outils pour évaser.....	108
Clés polyvalentes à frapper.....	88	Outils pour freins et disques de frein.....	178
Clé pour bassin.....	108	Outils pour la tôle.....	142 - 144
Clés Torx® - individuelles.....	96	P	
Clés tricoises réglables.....	90	Perceuses à colonne.....	221 - 223
Cliquets.....	49 - 56	Pics, crochets, et grattoirs.....	127
Coffre et armoires sur roulettes.....	209 - 218	Pièces d'usure de remplacement.....	232 - 234
Coffres portatifs.....	208	Pied à coulisse.....	174
Compas.....	177	Pincés.....	129 - 139
Coupe-boulons.....	162 - 163	Pincés à bagues.....	139
Coupe-tubes à ajustement.....	105 - 106	Pincés à dénuder et coupantes.....	140 - 141
Coupe-tubes à cliquet.....	107	Pincés coupantes.....	132 - 137
Coupe-tubes de fer.....	106	Pincés étaux.....	131 - 132
Coupleurs rapides.....	200	Pincés étaux - jeux.....	130
D		Pincés - série longue portée - individuelles et jeux.....	138
Dépoussiéreur.....	227	Pistolets graisseur.....	196 - 198
Douilles à bougies d'allumage.....	36	Poinçons, burins, et pointeaux - individuels.....	155 - 157
Douilles à chocs.....	57 - 76	Poinçons et burins - jeux.....	153 - 154
Douilles à chocs hexagonales et Torx® - individuelles.....	76	Poinçons pour chiffres et lettres - jeux.....	158
Douilles à chocs - jeux.....	58 - 72	Politique de garantie.....	235
Douilles à chocs métrique - individuelles.....	75	Pompes.....	204 - 205
Douilles à chocs S.A.E. - individuelles.....	74	Présentoirs.....	228 - 231
Douilles à chocs Torx® externes - jeux.....	72	R	
Douilles chromées.....	17 - 48	Raccords de graissage.....	202 - 203
Douilles chromées - jeux.....	26 - 35	Raccords pour pistolet graisseur.....	201
Douilles individuelles métriques.....	38 - 39	Rangement pour outils.....	207 - 218
Douilles individuelles S.A.E.....	36 - 37	S	
Douilles et accessoires - jeux.....	18 - 25	Scies à métaux.....	172
Douilles Torx® externes individuelles.....	42	Scies à ruban.....	224 - 226
Douilles tournevis hexagonales - métriques - individuelles.....	41	Séparateurs de roulement.....	194
Douilles tournevis hexagonales - S.A.E. - individuelles.....	40	Serrage.....	183 - 192
Douilles tournevis Torx® - individuelles.....	42	Serrage - pincés à ressort.....	190 - 191
E		Serre-joints à tuyau.....	191
Embouts de tournevis.....	122 - 125	Serre-joints en C.....	184
Embouts pour visseuse.....	122 - 123	Serre-joints en F.....	188 - 189
Embouts de vissage.....	124 - 125	Serre-joints en L.....	185 - 187
Équipement de manutention des fûts.....	206	T	
Étaux.....	192	Thermomètres.....	179
Extracteurs.....	193 - 194	Tourne-écrous.....	117 - 119
Extracteurs d'engrenage.....	193 - 194	Tourne-écrous pour visseuse.....	125
G		Tournevis.....	110 - 116, 120, 121
Grattoirs.....	126	Transfert de liquide.....	195 - 206
H			
Haches avec manche en fibre de verre.....	151		

INDEX NUMÉRIQUE

200225.....221	350257.....203	390499.....189	610201.....58	670504.....38	671408.....36	671945.....50, 232
200275.....221	350258.....203	391103.....158	610203.....58	670505.....38	671410.....36	671947.....47
200278.....222	350259.....203	391104.....158	610207.....58	670506.....38	671412.....36	671948.....47
200357.....223	350260.....203	391106.....158	610208.....58	670507.....38	671414.....36	671949.....47
222326.....224	350261.....203	391107.....158	610217.....59	670508.....38	671416.....36	671951.....48
222332.....225	350262.....203	391109.....158	610218.....59	670509.....38	671418.....36	671952.....48
222335.....226	351003.....206	391110.....158	610302.....59	670510.....38	671420.....36	671953.....48
240153.....220	351004.....206	522163.....220	610303.....59	670511.....38	671422.....36	671954.....48
240154.....220	351005.....206	522164.....220	610308.....61	670512.....38	671424.....36	672112.....37
252926.....227	351011.....206	522165.....220	610310.....61	670513.....38	671506.....38	672114.....37
310006.....180	390102.....184	522173.....220	610314.....60	670602.....38	671507.....38	672116.....37
310008.....180	390103.....184	522174.....220	610315.....61	670604.....38	671508.....38	672118.....37
310016.....179	390104.....184	522175.....220	610321.....60	670606.....38	671509.....38	672120.....37
310018.....179	390105.....184	522176.....220	610323.....60	670607.....38	671510.....38	672122.....37
310022.....181	390106.....184	522263.....220	610326.....71	670608.....38	671511.....38	672124.....37
310031.....181	390108.....184	522264.....220	610327.....62	670609.....38	671512.....38	672126.....37
310041.....181	390110.....184	522265.....220	610328.....60	670610.....38	671513.....38	672128.....37
310122.....174	390112.....184	522273.....220	610329.....60	670611.....38	671514.....38	672130.....37
310131.....174	390122.....184	522274.....220	610331.....71	670612.....38	671515.....38	672132.....37
310132.....174	390123.....184	522275.....220	610333.....71	670702.....38	671516.....38	672134.....37
310133.....174	390124.....184	550121.....220	610334.....62	670704.....38	671517.....38	672136.....37
310136.....174	390125.....184	550123.....220	610335.....62	670705.....38	671518.....38	672138.....37
310206.....176	390126.....184	550124.....220	610338.....61	670706.....38	671519.....38	672140.....37
310210.....176	390127.....184	550125.....220	610339.....61	670707.....38	671520.....38	672212.....37
310211.....177	390129.....184	550141.....220	610340.....71	670708.....38	671521.....38	672214.....37
310212.....177	390202.....185	550142.....220	610341.....63	670709.....38	671522.....38	672216.....37
310213.....177	390204.....185	550143.....220	610343.....63	670710.....38	671524.....38	672218.....37
310223.....177	390206.....185	566231.....172	610382.....62	670711.....38	671608.....38	672220.....37
310501.....175	390208.....185	566232.....172	610388.....62	670712.....38	671609.....38	672222.....37
310502.....175	390210.....185	566233.....172	610391.....72	670713.....38	671610.....38	672224.....37
310511.....177	390212.....185	600115.....18	610401.....66	670802.....38	671611.....38	672226.....37
310602.....178	390224.....186	600116.....18	610402.....66	670804.....38	671612.....38	672228.....37
310603.....178	390226.....186	600125.....19	610403.....67	670806.....38	671613.....38	672230.....37
310604.....178	390228.....186	600126.....19	610404.....67	670807.....38	671614.....38	672232.....37
310605.....178	390230.....186	600223.....20	610406.....66	670808.....38	671615.....38	672234.....37
310902.....176	390232.....186	600226.....20	610409.....67	670809.....38	671616.....38	672236.....37
310903.....176	390248.....186	600229.....20	610410.....67	670810.....38	671617.....38	672238.....37
310905.....176	390250.....186	600234.....21	610411.....72	670811.....38	671618.....38	672240.....37
320151.....192	390252.....186	600241.....21	610421.....72	670812.....38	671619.....38	672314.....37
320152.....192	390254.....186	600242.....21	610501.....68	670902.....44	671708.....38	672316.....37
320153.....192	390272.....185	600323.....22	610503.....69	670904.....18, 19, 46	671709.....38	672318.....37
320154.....192	390273.....185	600326.....22	610504.....69	670905.....46	671710.....38	672320.....37
321124.....192	390274.....185	600331.....23	610506.....68	670906.....18, 46	671711.....38	672322.....37
321336.....192	390275.....185	600341.....23	610508.....69	670907.....45	671712.....38	672324.....37
350103.....205	390289.....187	600402.....24	610509.....68	670908.....18, 19, 43	671713.....38	672326.....37
350105.....204	390290.....187	600406.....24	610515.....70	670911.....43	671714.....38	672328.....37
350106.....204	390291.....187	600503.....25	610903.....73	670912.....18, 19, 45	671715.....38	672330.....37
350107.....205	390292.....187	600505.....25	610906.....73	670913.....44	671716.....38	672332.....37
350108.....205	390293.....187	601102.....26	670106.....36	670915.....19, 46	671717.....38	672334.....37
350109.....205	390294.....187	601107.....26	670107.....36	670921.....52	671718.....38	672336.....37
350121.....204	390295.....187	601111.....35	670108.....36	670922.....53	671719.....38	672340.....37
350122.....204	390296.....187	601113.....26	670109.....36	670926.....18, 50, 232	671721.....38	672414.....37
350124.....204	390297.....187	601118.....26	670110.....36	670927.....19, 51, 233	671808.....38	672416.....37
350125.....204	390298.....187	601201.....32	670111.....36	670928.....50, 232	671809.....38	672418.....37
350151.....196	390299.....187	601202.....32	670112.....36	670929.....50, 232	671810.....38	672420.....37
350152.....196	390302.....187	601216.....34	670114.....36	671108.....36	671811.....38	672422.....37
350155.....196	390303.....187	601219.....37	670116.....36	671110.....36	671812.....38	672424.....37
350157.....198	390304.....187	601220.....27	670206.....36	671112.....36	671813.....38	672426.....37
350158.....198	390305.....187	601224.....28	670207.....36	671114.....36	671814.....38	672428.....37
350161.....197	390411.....188	601226.....28	670208.....36	671116.....36	671815.....38	672430.....37
350162.....197	390412.....188	601227.....27	670209.....36	671118.....36	671816.....38	672432.....37
350171.....197	390413.....188	601229.....27	670210.....36	671120.....36	671817.....38	672434.....37
350173.....198	390414.....188	601231.....35	670211.....36	671122.....36	671818.....38	672436.....37
350181.....199	390422.....188	601232.....35	670212.....36	671124.....36	671819.....38	672440.....37
350182.....199	390423.....188	601234.....28	670214.....36	671126.....36	671902.....20, 21, 44	672508.....39
350185.....199	390425.....188	601236.....28	670216.....36	671128.....36	671904.....46	672509.....39
350201.....199	390426.....188	601312.....29	670306.....36	671130.....36	671905.....20, 21, 46	672510.....39
350202.....199	390452.....191	601313.....29	670307.....36	671132.....36	671907.....20, 21, 46	672511.....39
350203.....201	390453.....191	601314.....29	670308.....36	671208.....36	671908.....46	672512.....39
350204.....201	390454.....191	601316.....30	670309.....36	671210.....36	671909.....45	672513.....39
350205.....200	390457.....191	601317.....30	670310.....36	671212.....36	671910.....20, 21, 43	672514.....39
350206.....200	390458.....191	601318.....29	670311.....36	671214.....36	671911.....43, 45	672515.....39
350207.....201	390459.....191	601319.....30	670312.....36	671216.....36	671913.....43	672516.....39
350208.....200	390462.....190	601320.....30	670314.....36	671218.....36	671914.....43	672517.....39
350209.....200	390463.....190	601321.....35	670316.....36	671220.....36	671917.....44	672518.....39
350210.....200	390467.....190	601405.....31	670406.....36	671222.....36	671921.....52	672519.....39
350211.....200	390468.....190	601406.....31	670407.....36	671224.....36	671922.....53	672520.....39
350212.....200	390471.....189	601407.....31	670408.....36	671312.....36	671923.....53	672521.....39
350213.....200	390472.....189	601801.....34	670409.....36	671314.....36	671926.....20, 21	672522.....39
350214.....206	390473.....189	601802.....32	670410.....36	671316.....36	671926.....50, 232	672523.....39
350251.....202	390474.....189	601803.....32	670411.....36	671318.....36	671928.....21, 51, 233	672524.....39
350252.....202	390475.....189	601804.....33	670412.....36	671320.....36	671934.....36	672527.....39
350253.....202	390482.....191	601805.....33	670414.....36	671322.....36	671941.....54, 233	672530.....39
350254.....202	390491.....189	601806.....34	670416.....36	671324.....36	671942.....50, 232	672532.....39
350255.....202	390492.....189	601808.....33	670502.....38	671326.....36	671943.....50, 232	672610.....39
350256.....202	390498.....189	601811.....35	670503.....38	671328.....36	671944.....54, 233	672611.....39

INDEX NUMÉRIQUE

672612	39	673414	37	677204	40	681112	74	682226	74	682721	75	683538	75
672613	39	673415	37	677205	40	681114	74	682228	74	682722	75	683541	75
672614	39	673416	37	677206	40	681116	74	682230	74	682867	63	683546	75
672615	39	673417	37	677207	40	681118	74	682232	74	682869	63	683550	75
672616	39	673418	37	677208	40	681120	74	682234	74	682871	63	683619	75
672617	39	673419	37	677210	40	681122	74	682236	74	682876	63	683621	75
672618	39	673420	37	677212	40	681124	74	682238	74	682878	63	683622	75
672619	39	673421	37	677224	40	681126	74	682240	74	682880	63	683623	75
672620	39	673422	37	677225	40	681128	74	682242	74	682882	63	683624	75
672621	39	673423	37	677226	40	681130	74	682244	74	682884	63	683626	75
672622	39	673424	37	677227	40	681132	74	682246	74	682911	73	683627	75
672624	39	673426	37	677228	40	681210	74	682248	74	682938	73	683629	75
672710	39	673428	37	677230	40	681212	74	682250	74	682939	73	683630	75
672712	39	673429	37	677232	40	681214	74	682252	74	682952	73	683632	75
672713	39	673430	37	677253	41	681216	74	682254	74	682953	73	683633	75
672714	39	673432	37	677254	41	681218	74	682256	74	682954	73	683635	75
672715	39	673619	39	677255	41	681220	74	682258	74	682955	73	683636	75
672716	39	673621	39	677256	41	681222	74	682260	74	682961	64	683638	75
672717	39	673622	39	677257	41	681224	74	682262	74	682964	64	683641	75
672718	39	673623	39	677258	41	681226	74	682264	74	682965	64	683646	75
672719	39	673624	39	677260	41	681228	74	682316	74	682966	64	683650	75
672720	39	673626	39	677274	41	681230	74	682318	74	682967	64	683951	73
672721	39	673627	39	677275	41	681232	74	682320	74	682968	64	683952	73
672722	39	673629	39	677276	41	681508	75	682322	74	683124	74	683953	73
672723	39	673630	39	677277	41	681509	75	682324	74	683126	74	683954	73
672724	39	673632	39	677278	41	681510	75	682326	74	683128	74	683955	73
672727	39	673635	39	677279	41	681511	75	682328	74	683130	74	684124	74
672810	39	673636	39	677280	41	681512	75	682510	75	683132	74	684126	74
672811	39	673638	39	677316	40	681513	75	682511	75	683134	74	684128	74
672812	39	673641	39	677318	40	681514	75	682512	75	683136	74	684130	74
672813	39	673646	39	677320	40	681515	75	682513	75	683138	74	684132	74
672814	39	673650	39	677362	41	681516	75	682514	75	683140	74	684134	74
672815	39	673901	24, 55, 232	677364	41	681517	75	682515	75	683142	74	684136	74
672816	39	673903	24, 46	677366	41	681518	75	682516	75	683144	74	684138	74
672817	39	673904	24, 46	677706	42	681519	75	682517	75	683146	74	684140	74
672818	39	673905	46	677707	42	681607	75	682518	75	683148	74	684142	74
672819	39	673906	24, 45	677708	42	681608	75	682519	75	683150	74	684144	74
672820	39	673907	43	677709	42	681609	75	682520	75	683152	74	684146	74
672821	39	673909	44, 232	677710	42	681610	75	682521	75	683154	74	684148	74
672822	39	673910	24, 45	677711	42	681611	75	682522	75	683156	74	684150	74
672824	39	673911	24, 44	677726	42	681612	75	682523	75	683158	74	684152	74
672902	44	673912	24, 43	677727	42	681613	75	682524	75	683160	74	684154	74
672902	232	673913	56	677728	42	681614	75	682525	75	683162	74	684156	74
672903	22, 44, 232	673914	24, 56	677729	42	681615	75	682526	75	683164	74	684158	74
672904	23, 46	673922	24, 55, 232	677730	42	681616	75	682527	75	683166	74	684160	74
672905	22, 23, 46	673923	24, 56, 233	677731	42	681617	75	682528	75	683168	74	684162	74
672906	22, 23, 46	673924	55, 233	677759	42	681618	75	682529	75	683170	74	684164	74
672907	23, 45	674223	37	677761	42	681619	75	682530	75	683172	74	684165	74
672908	22, 23, 43	674224	37	677763	42	681911	73	682532	75	683174	74	684166	74
672909	45	674226	37	677764	42	681952	73	682533	75	683176	74	684167	74
672911	43	674227	37	677766	42	681953	73	682534	75	683178	74	684168	74
672912	43	674228	37	677767	42	681954	73	682535	75	683180	74	684169	74
672913	44	674229	37	677783	42	682112	74	682536	75	683224	74	684170	74
672914	46	674230	37	677784	42	682114	74	682610	75	683226	74	684171	74
672918	44, 232	674232	37	677785	42	682116	74	682611	75	683228	74	684172	74
672921	52	674234	37	677786	42	682118	74	682612	75	683230	74	684173	74
672922	53	674235	37	677787	42	682120	74	682613	75	683232	74	684174	74
672926	22, 23, 50, 232	674236	37	677803	42	682122	74	682614	75	683234	74	684175	74
672927	50, 232	674238	37	677804	42	682124	74	682615	75	683236	74	684176	74
672928	23, 51, 233	674240	37	677805	42	682126	74	682616	75	683238	74	684177	74
672929	50, 232	674242	37	677806	42	682128	74	682617	75	683240	74	684178	74
672947	47	674244	37	677807	42	682130	74	682618	75	683242	74	684179	74
672948	47	674247	37	677809	42	682132	74	682619	75	683244	74	684180	74
672949	47	674248	37	677810	42	682134	74	682620	75	683246	74	684182	74
672951	48	674250	37	677821	42	682136	74	682621	75	683248	74	684184	74
672952	48	674901	25, 55, 232	677822	42	682138	74	682622	75	683250	74	684186	74
672953	48	674903	25, 46	677823	42	682140	74	682623	75	683252	74	684188	74
673212	37	674904	45	677824	42	682142	74	682624	75	683254	74	684190	74
673214	37	674905	25, 46	677825	42	682144	74	682625	75	683256	74	684192	74
673215	37	674906	56, 233	677826	42	682146	74	682626	75	683258	74	684194	74
673216	37	674907	56	677827	42	682148	74	682627	75	683260	74	684196	74
673217	37	674909	44	677828	42	682150	74	682628	75	683262	74	684197	74
673218	37	677021	40	677830	42	682152	74	682629	75	683264	74	684198	74
673219	37	677022	40	677832	42	682154	74	682630	75	683519	75	684199	74
673220	37	677023	40	677845	42	682156	74	682632	75	683521	75	684228	74
673221	37	677071	41	677847	42	682158	74	682633	75	683522	75	684230	74
673222	37	677072	41	677851	42	682160	74	682634	75	683523	75	684232	74
673223	37	677073	41	677852	42	682162	74	682635	75	683524	75	684234	74
673224	37	677127	40	677853	42	682164	74	682636	75	683526	75	684236	74
673225	37	677128	40	677855	42	682212	74	682713	75	683527	75	684238	74
673226	37	677130	40	677857	42	682214	74	682714	75	683529	75	684240	74
673227	37	677132	40	677859	42	682216	74	682715	75	683530	75	684242	74
673228	37	677177	41	677861	42	682218	74	682716	75	683532	75	684244	74
673229	37	677178	41	677863	42	682220	74	682717	75	683533	75	684246	74
673230	37	677179	41	677865	42	682222	74	682718	75	683535	75	684248	74
673232	37	677180	41	681110	74	682224	74	682719	75	683536	75	684250	74

INDEX NUMÉRIQUE

684252.....	74	690104.....	51	700577.....	87	701164.....	81	718908.....	98, 234	720542.....	121	729072.....	124
684254.....	74	690105.....	24	700621.....	83	701173.....	81	718909.....	99, 234	720546.....	121	729075.....	124
684256.....	74	690106.....	50	700622.....	83	701174.....	81	718911.....	98, 234	720574.....	110	729078.....	123
684258.....	74	690107.....	52	700623.....	83	701175.....	81	718912.....	98, 234	720590.....	120	729080.....	123
684260.....	74	690111.....	44	700624.....	83	701176.....	81	718913.....	99, 234	720591.....	120	729081.....	123
684262.....	74	690115.....	43	700625.....	83	701177.....	81	718914.....	99, 234	720592.....	120	729082.....	124
684264.....	74	690120.....	46	700626.....	83	701178.....	81	718916.....	98, 234	720593.....	120	729084.....	124
684266.....	74	690121.....	46	700627.....	83	701179.....	81	718917.....	98, 234	720594.....	120	729085.....	124
684268.....	74	690122.....	48	700628.....	83	701180.....	81	718918.....	98, 234	720595.....	120	729087.....	124
684270.....	74	690123.....	48	700629.....	83	701181.....	81	718922.....	98, 234	720596.....	120	729089.....	124
684272.....	74	690124.....	47	700630.....	83	701182.....	81	718933.....	100, 234	720597.....	120	729092.....	124
684274.....	74	690125.....	47	700631.....	83	701183.....	81	718935.....	100, 234	720598.....	120	729093.....	124
684276.....	74	700110.....	86	700632.....	83	701184.....	81	718936.....	100, 234	720599.....	120	729095.....	123
684278.....	74	700115.....	86	700633.....	83	710122.....	104	718941.....	101	720702.....	121	729097.....	123
684280.....	74	700121.....	86	700634.....	83	710123.....	104	718943.....	101	720791.....	121	729099.....	124
684282.....	74	700125.....	86	700635.....	83	710124.....	104	718945.....	101	720911.....	111	729101.....	124
684284.....	74	700128.....	86	700637.....	83	710125.....	104	718946.....	101	720912.....	116	729104.....	124
684288.....	74	700132.....	82	700672.....	83	710127.....	104	718991.....	100	720917.....	111	729109.....	124
684614.....	70	700134.....	82	700673.....	83	710130.....	104	719001.....	78	720918.....	116	729112.....	122
684616.....	70	700141.....	84	700674.....	83	710136.....	104	719002.....	78	720922.....	111	729114.....	122
684619.....	70	700164.....	80	700675.....	83	710205.....	234	719003.....	78	720923.....	116	729115.....	124
684622.....	70	700167.....	86	700676.....	83	710225.....	104	719004.....	78	720925.....	111	729117.....	124
684921.....	70	700173.....	86	700677.....	83	710227.....	104	719006.....	78	720926.....	116	729119.....	122
684922.....	70	700177.....	86	700678.....	83	710230.....	104	719007.....	78	720929.....	111	729121.....	122
684943.....	70	700182.....	82	700679.....	83	710236.....	104	719008.....	78	720930.....	116	729122.....	124
684944.....	70	700185.....	82	700680.....	83	710239.....	104	719009.....	78	720932.....	111	729124.....	124
684946.....	70	700191.....	84	700681.....	83	710902.....	90	719069.....	98, 234	720933.....	116	729163.....	123
684951.....	73	700201.....	85	700682.....	83	710903.....	90	719071.....	102	720956.....	110	729166.....	123
684952.....	73	700308.....	80	700683.....	83	710904.....	90	719072.....	102	720957.....	114	729169.....	125
684955.....	73	700312.....	80	700684.....	83	710912.....	90	719073.....	102	721105.....	117	729173.....	123
684966.....	70	700321.....	80	700685.....	83	710913.....	90	719074.....	102	721106.....	118	729176.....	125
684971.....	70	700322.....	80	700686.....	83	710914.....	90	719075.....	102	721107.....	118	729180.....	123
684975.....	70	700361.....	80	700687.....	83	710921.....	108	719111.....	78	721109.....	118	729183.....	125
687211.....	76	700371.....	81	700688.....	83	711112.....	79	719121.....	78	721111.....	117	729187.....	123
687212.....	76	700372.....	81	700689.....	83	711113.....	79	719151.....	89	721112.....	117	729190.....	125
687213.....	76	700501.....	87	700703.....	84	711114.....	79	719153.....	89	721113.....	117	729194.....	123
687214.....	76	700502.....	87	700704.....	84	711115.....	79	719154.....	89	721114.....	117	729197.....	125
687215.....	76	700503.....	87	700705.....	84	711116.....	79	719155.....	89	721115.....	117	729201.....	123
687216.....	76	700504.....	87	700706.....	84	711117.....	79	719156.....	89	721116.....	117	729204.....	125
687217.....	76	700505.....	87	700707.....	84	711118.....	79	719157.....	89	721117.....	117	729208.....	123
687219.....	76	700506.....	87	700708.....	84	711132.....	79	719159.....	89	721121.....	119	729211.....	125
687261.....	76	700507.....	87	700709.....	84	711133.....	79	719160.....	89	721122.....	119	729303.....	123
687262.....	76	700508.....	87	700755.....	84	711134.....	16	719162.....	89	721123.....	119	729306.....	125
687263.....	76	700509.....	87	700757.....	84	711134.....	79	719163.....	89	721124.....	119	729317.....	123
687265.....	76	700510.....	87	700758.....	84	711135.....	79	719165.....	89	721125.....	119	729320.....	125
687267.....	76	700511.....	87	700760.....	84	711136.....	79	720354.....	111	721126.....	119	729324.....	123
687269.....	76	700512.....	87	700762.....	84	711137.....	79	720356.....	111	721127.....	119	729327.....	125
687272.....	76	700513.....	87	700763.....	84	711139.....	79	720360.....	111	721131.....	119	729331.....	123
687274.....	76	700514.....	87	700764.....	84	715201.....	88	720362.....	111	721132.....	119	729334.....	125
687320.....	76	700515.....	87	701101.....	81	715202.....	88	720363.....	111	721133.....	119	729338.....	123
687324.....	76	700517.....	87	701102.....	81	715203.....	88	720366.....	111	721134.....	119	729341.....	125
687328.....	76	700518.....	87	701103.....	81	715204.....	88	720371.....	111	721135.....	119	729366.....	123
687332.....	76	700519.....	87	701104.....	81	715205.....	88	720372.....	111	721136.....	119	729369.....	125
687340.....	76	700520.....	87	701105.....	81	715206.....	88	720373.....	111	721137.....	119	729373.....	123
687367.....	76	700521.....	87	701106.....	81	715207.....	88	720382.....	111	721361.....	111	729376.....	125
687369.....	76	700523.....	87	701107.....	81	715208.....	88	720392.....	111	721362.....	111	729380.....	123
687372.....	76	700524.....	87	701108.....	81	715209.....	88	720402.....	116	721363.....	111	729383.....	125
687374.....	76	700525.....	87	701109.....	81	715210.....	88	720403.....	116	721372.....	111	729394.....	123
687377.....	76	700526.....	87	701110.....	81	715211.....	88	720404.....	113	729009.....	122	729397.....	125
687821.....	76	700527.....	87	701111.....	81	715212.....	88	720405.....	116	729011.....	122	729461.....	125
687822.....	76	700529.....	87	701112.....	81	715213.....	88	720406.....	113	729013.....	124	729462.....	125
687823.....	76	700531.....	87	701113.....	81	715214.....	88	720407.....	116	729015.....	124	729463.....	125
687825.....	76	700533.....	87	701121.....	81	715215.....	88	720410.....	116	729018.....	124	729471.....	125
687826.....	76	700535.....	87	701122.....	81	715216.....	88	720421.....	113	729020.....	124	729472.....	125
687827.....	76	700537.....	87	701123.....	81	715217.....	88	720422.....	113	729022.....	124	729473.....	125
687828.....	76	700552.....	87	701124.....	81	715218.....	88	720423.....	113	729025.....	122	729475.....	125
687829.....	76	700553.....	87	701125.....	81	715219.....	88	720426.....	116	729027.....	122	729483.....	123
687831.....	76	700554.....	87	701126.....	81	715220.....	88	720427.....	116	729028.....	122	729484.....	123
687833.....	76	700555.....	87	701127.....	81	715221.....	88	720428.....	116	729029.....	124	730201.....	133
688055.....	76	700556.....	87	701128.....	81	715222.....	88	720429.....	116	729031.....	124	730202.....	133
688056.....	76	700557.....	87	701129.....	81	715223.....	88	720431.....	113	729032.....	124	730203.....	133
688057.....	76	700558.....	87	701130.....	81	715224.....	88	720432.....	113	729034.....	124	730211.....	133
688058.....	76	700559.....	87	701131.....	81	715225.....	88	720433.....	113	729036.....	124	730212.....	133
688060.....	76	700560.....	87	701132.....	81	715226.....	88	720436.....	116	729039.....	124	730213.....	133
688062.....	76	700561.....	87	701133.....	81	715227.....	88	720437.....	116	729040.....	124	730221.....	134
688064.....	76	700562.....	87	701153.....	81	715228.....	88	720438.....	116	729042.....	122	730226.....	134
688066.....	76	700563.....	87	701154.....	81	715229.....	88	720439.....	116	729044.....	122	730232.....	134
688110.....	76	700564.....	87	701155.....	81	715230.....	88	720444.....	113	729046.....	124	730302.....	132
688111.....	76	700565.....	87	701156.....	81	715231.....	88	720446.....	113	729048.....	124	730313.....	135
688112.....	76	700566.....	87	701157.....	81	715232.....	88	720447.....	116	729051.....	124	730321.....	135
688114.....	76	700567.....	87	701158.....	81	715233.....	88	720505.....	110	729056.....	124	730322.....	132
688116.....	76	700568.....	87	701159.....	81	715234.....	88	720507.....	110	729061.....	123	730323.....	138
688118.....	76	700569.....	87	701160.....	81	715235.....	88	720508.....	112	729063.....	123	730324.....	138
688120.....	76	700571.....	87	701161.....	81	718902.....	98, 234	720513.....	114, 115	729065.....	124	730333.....	130
688122.....	76	700572.....	87	701162.....	81	718903.....	99, 234	720514.....	115	729067.....	124	730334.....	130
688124.....	76	700575.....	87	701163.....	81	718906.....	98, 234	720519.....	115	729070.....	124	730335.....	130

INDEX NUMÉRIQUE

730352.....	139	739109.....	105	770152.....	194	775011.....	96	775456.....	155	842523.....	210	890451.....	228
730353.....	139	739111.....	106	770302.....	194	775012.....	96	775457.....	155	842542.....	211	890453.....	228
730401.....	135	739116.....	107	770312.....	194	775013.....	96	775461.....	157	842543.....	211	890454.....	228
730402.....	135	739122.....	107	770313.....	194	775014.....	96	775462.....	157	842553.....	209	890455.....	229
730403.....	135	739125.....	107	770314.....	194	775015.....	96	775507.....	154	842563.....	210	890456.....	229
730414.....	136	739132.....	108	774607.....	96	775017.....	96	775508.....	154	842573.....	210	890457.....	228
730415.....	136	739133.....	108	774608.....	96	775019.....	96	775509.....	153	842602.....	213	890458.....	228
730417.....	133	739142.....	106	774610.....	96	775021.....	96	775511.....	154	842604.....	213	890466.....	230
730418.....	133	739181.....	108	774612.....	96	775022.....	96	775513.....	154	842613.....	214	890512.....	53
730423.....	136	739191.....	105, 107	774613.....	96	775023.....	96	775526.....	153	842623.....	214	890648.....	228
730425.....	136	739192.....	105-107	774614.....	96	775025.....	96	775531.....	153	842652.....	212	890690.....	228
730426.....	133	739193.....	105, 107	774615.....	96	775054.....	96	775592.....	157	842653.....	213	890698.....	228
730428.....	138	739194.....	105-107	774617.....	96	775056.....	96	775910.....	164	842654.....	212	900202.....	232
730433.....	137	739195.....	106, 107	774619.....	94, 96	775057.....	96	775921.....	164	842663.....	214	900203.....	232
730435.....	137	739197.....	107	774657.....	96	775058.....	96	775928.....	164	842673.....	214	900204.....	232
730437.....	134	739198.....	107	774658.....	96	775059.....	96	775929.....	164	849403.....	169	900205.....	232
730441.....	136	740151.....	146	774659.....	96	775060.....	96	775936.....	164	849407.....	170	900206.....	233
730442.....	136	740153.....	146	774660.....	96	775061.....	96	776001.....	166	849411.....	169	900207.....	233
730443.....	136	740155.....	146	774662.....	96	775063.....	96	776002.....	166	849412.....	169	900208.....	233
730453.....	131	740157.....	146	774663.....	96	775064.....	96	776004.....	166	849416.....	170	900209.....	233
730455.....	131	740158.....	146	774664.....	96	775065.....	96	776006.....	167	849481.....	171	900210.....	232
730456.....	131	740161.....	148	774666.....	96	775067.....	96	776011.....	167	849482.....	171	900214.....	232
730458.....	131	740163.....	148	774668.....	94, 96	775069.....	96	776016.....	168	849491.....	171	900215.....	232
730459.....	131	740164.....	148	774691.....	96	775073.....	96	776021.....	166	849492.....	171	900218.....	232
730462.....	131	740165.....	148	774692.....	96	775075.....	96	776022.....	166	849493.....	171	900219.....	232
730463.....	131	740166.....	148	774693.....	96	775077.....	96	776055.....	165	849494.....	171	900221.....	233
730467.....	131	740174.....	152	774694.....	96	775080.....	96	776060.....	165	849495.....	171	900225.....	233
730473.....	134	740175.....	152	774695.....	96	775082.....	96	776061.....	165	849804.....	182	900226.....	233
730483.....	136	740178.....	152	774696.....	96	775104.....	94, 96	776065.....	165	849806.....	182	900227.....	233
730485.....	136	740179.....	152	774697.....	96	775106.....	94, 96	776070.....	165	849807.....	182	900228.....	233
730488.....	138	740307.....	146	774698.....	96	775108.....	94, 96	779112.....	162	849809.....	182	900230.....	232
730489.....	138	740347.....	148	774699.....	94, 96	775112.....	92	779113.....	162	849814.....	182	900235.....	232
730491.....	138	740403.....	147	774756.....	96	775114.....	92	779161.....	168	849815.....	182	900236.....	232
730492.....	138	740407.....	147	774757.....	96	775144.....	92	779162.....	168	849891.....	182	900236.....	232
730493.....	138	740522.....	147	774758.....	96	775146.....	92	779171.....	168	849892.....	182	900237.....	232
730496.....	131	740523.....	147	774759.....	96	775153.....	92	779201.....	160	859042.....	144	900239.....	232
730554.....	132	740524.....	147	774760.....	96	775156.....	92	779203.....	160	859043.....	144	900240.....	233
730555.....	132	740525.....	147	774761.....	96	775164.....	93, 96	779205.....	160	859044.....	144	900241.....	233
730556.....	132	740526.....	147	774762.....	96	775165.....	95, 96	779211.....	161	859301.....	127	900251.....	233
730557.....	132	740528.....	147	774763.....	96	775173.....	93, 96	779212.....	161	859302.....	127	900252.....	233
730558.....	132	740532.....	149	774764.....	96	775175.....	93, 96	779213.....	161	859304.....	127	900253.....	232
730559.....	132	740533.....	149	774765.....	96	775176.....	94, 96	779214.....	161	859305.....	127	900258.....	233
730701.....	139	740534.....	149	774766.....	96	775184.....	93, 96	779215.....	161	859306.....	127	900259.....	232
730702.....	139	740535.....	149	774767.....	96	775185.....	93, 96	779216.....	161	859307.....	127	H1120A.....	108
730703.....	139	740536.....	149	774768.....	96	775186.....	94, 96	779218.....	161	859308.....	127	H1120B.....	108
730704.....	139	740538.....	149	774806.....	96	775191.....	92	779220.....	128	859309.....	127	H1120C.....	108
730711.....	141	740580.....	152	774807.....	96	775192.....	92	779221.....	128	859310.....	127	H1120D.....	108
730724.....	141	740581.....	152	774808.....	96	775301.....	172	779222.....	128	859311.....	127	H1120E.....	108
730725.....	141	740582.....	152	774809.....	96	775306.....	172	779223.....	128	859312.....	127	H1120J.....	108
730731.....	140	740584.....	152	774810.....	96	775307.....	172	779224.....	128	859313.....	127	H1120K.....	108
730736.....	140	740586.....	152	774811.....	96	775308.....	172	779240.....	128	859314.....	127	H3511.....	182
730738.....	140	740587.....	152	774812.....	96	775391.....	172	779241.....	128	859315.....	127	H3512.....	182
731108.....	163	740588.....	152	774813.....	96	775400.....	155	779242.....	128	859316.....	127	H3630.....	179
731112.....	163	740589.....	152	774814.....	96	775401.....	155	779243.....	128	859317.....	127		
731114.....	163	740901.....	147	774815.....	96	775402.....	155	779244.....	128	859341.....	126		
731118.....	163	740912.....	150	774817.....	96	775403.....	155	779251.....	160	859342.....	126		
731124.....	163	740913.....	150	774819.....	96	775404.....	155	779252.....	160	859343.....	126		
731130.....	163	740914.....	150	774905.....	96	775405.....	155	779253.....	160	859344.....	126		
731136.....	163	740915.....	150	774906.....	96	775406.....	155	779255.....	160	859345.....	126		
731142.....	163	740926.....	151	774907.....	96	775410.....	156	779256.....	160	890171.....	231		
731162.....	163	740927.....	151	774908.....	96	775411.....	156	779258.....	161	890172.....	231		
731164.....	163	740928.....	151	774909.....	96	775412.....	156	779259.....	161	890173.....	231		
731168.....	163	740932.....	150	774910.....	96	775413.....	156	842104.....	208	890174.....	230		
731174.....	163	740933.....	150	774911.....	96	775420.....	156	842105.....	208	890175.....	231		
731180.....	163	740934.....	150	774912.....	96	775421.....	156	842124.....	208	890177.....	230		
731186.....	163	740952.....	149	774913.....	96	775422.....	156	842134.....	208	890179.....	230		
731192.....	163	740953.....	149	774914.....	96	775423.....	156	842142.....	208	890181.....	229		
731204.....	162	740991.....	150	774915.....	96	775424.....	156	842143.....	208	890182.....	229		
731205.....	162	740992.....	150	774917.....	96	775425.....	156	842144.....	208	890184.....	229		
735102.....	137	740993.....	150	774919.....	96	775430.....	157	842152.....	208	890187.....	229		
735210.....	143	740994.....	150	774956.....	96	775431.....	157	842153.....	208	890195.....	229		
735301.....	143	740995.....	150	774957.....	96	775432.....	157	842154.....	208	890407.....	230		
735302.....	143	740996.....	150	774958.....	96	775433.....	157	842202.....	215	890422.....	230		
735303.....	143	740997.....	150	774959.....	96	775434.....	157	842204.....	215	890426.....	230		
735305.....	142	740998.....	150	774960.....	96	775435.....	157	842252.....	215	890427.....	230		
735311.....	143	740999.....	150	774962.....	96	775436.....	157	842254.....	215	890428.....	229		
735322.....	143	741107.....	151	774964.....	96	775437.....	157	842256.....	218	890429.....	229		
735323.....	143	741121.....	151	774966.....	96	775440.....	156	842302.....	217	890430.....	229		
735391.....	143	741123.....	151	774968.....	96	775441.....	156	842303.....	217	890436.....	231		
735403.....	163	741141.....	151	775005.....	96	775442.....	156	842321.....	218	890437.....	231		
739102.....	105	741142.....	151	775006.....	96	775443.....	156	842351.....	216	890442.....	230		
739104.....	105	770132.....	193	775007.....	96	775452.....	155	842353.....	216	890443.....	231		
739105.....	105	770133.....	193	775008.....	96	775453.....	155	842372.....	218	890444.....	229		
739107.....	106	770134.....	193	775009.....	96	775454.....	155	842503.....	209	890445.....	230		
739108.....	106	770135.....	193	775010.....	96	775455.....	155	842513.....	210	890447.....	231		



Joignez-vous aux abonnés de JET en ligne pour profiter des avantages exclusifs consentis aux membres!

Pourquoi donc vous abonner ?

- Vous serez les premiers à recevoir des renseignements sur les nouveaux produits JET, Strongarm et ITC.
- Vous serez les premiers à recevoir nos circulaires par courriel.
- Vous serez les premiers à recevoir les nouvelles promotions et offres.
- Vous aurez accès à notre site internet pour enregistrer vos propres produits en ligne.
- Vous aurez accès à la page Facebook de JET où vous trouverez des renseignements exclusifs, des concours et de l'information.

Inscrivez-vous à partir du site internet de JET à **www.jetequipment.com**

Ou visitez JET Équipement sur Facebook.

Ou bien, faites-nous parvenir par courriel vos questions et commentaires à n'importe quel moment à **marketing@jetequipment.com**.



**USAGE
LÉGER****USAGE
STANDARD****USAGE
INTENSIF****USAGE
TRÈS
INTENSIF****J E T****outils**
professionnels

Partout, les gens de métier comprennent l'importance de posséder un outil manuel de qualité JET. Que vous oeuvriez dans le secteur des pièces de rechange MRO, industrielles ou automobiles, JET vous offre une vaste gamme de produits de qualité qui répondront à vos exigences les plus strictes. Chaque outil est conçu avec soin et fabriqué à partir de matériaux et de main-d'oeuvre supérieurs en vue de nous assurer qu'ils répondent aux plus hauts standards en matière de rendement, de productivité et de durée de vie. Si votre gagne-pain dépend des outils que vous utilisez, JET est la marque de choix.

Nos produits de manutention sont répartis en trois catégories de service, ce qui vous permet de choisir l'outil qui répond le mieux à vos besoins.

Usage léger

Fabriqué pour résister à un usage intermittent de léger à moyen par des professionnels.

Usage standard

Fabriqué pour être utilisé chaque jour par des professionnels.

Usage intensif

Fabriqué pour être utilisé de façon intensive par des professionnels.

Usage très intensif

Fabriqué pour offrir une résistance et une durabilité sans précédent dans des conditions extrêmes.

Les outils JET sont reconnus pour leur qualité, leur fiabilité et leur durabilité. Ils sont protégés par l'une des meilleures garanties et l'un des meilleurs programmes d'entretien de toute l'industrie.



LÉGENDE DE GRAPHISME

	6 Pans
	12 Pans
	Acier A2
	Acier S2
	Coffret inclus
	Étui en térylène
	Chrome Molybdenum
	Chrome Nickel
	Chrome Vanadium
	Portez lunettes de sécurité
	Tournevis à fente
	Tournevis à phillips
	Tournevis à carré
	Tournevis à hexagonale
	Tournevis à Torx®
	Douille à hexagonale
	Douille à Torx®
	Torx® à externe
	Avertissement
	Fabriqué au Canada
	Roulement à billes
	Nouveau
	JET exclusif

LIFETIME WARRANTY / GARANTIE



Abrasifs

Abrasifs appliqués
Abrasifs agglomérés
Produits diamantés
Outils de coupe
Produits pour traitement
de la surface
Produits diamantés

Outils pneumatiques

Boyau à air
Meuleuses pneumatiques
Ponçuses pneumatiques
Clés pneumatiques
Pulvérisateurs
Outils à ligne d'air

Manutention

Palans électriques
Crics hydrauliques/mécaniques
Palans et leviers manuels
Pompes
Chariots et grappins
Treuils

Spécialité automobile

Service de freinage
Carrosserie automobile
Boîte de vitesse
Électrique
Réparation de moteur
Instruments indicateurs

Communiquez avec votre
distributeur pour obtenir des
renseignements complets sur
ces articles et bien d'autres.

Découvrez ces autres JET®
produits de qualité
sur notre site Web :

\$3.95 CDN ch.

www.jetequipment.com