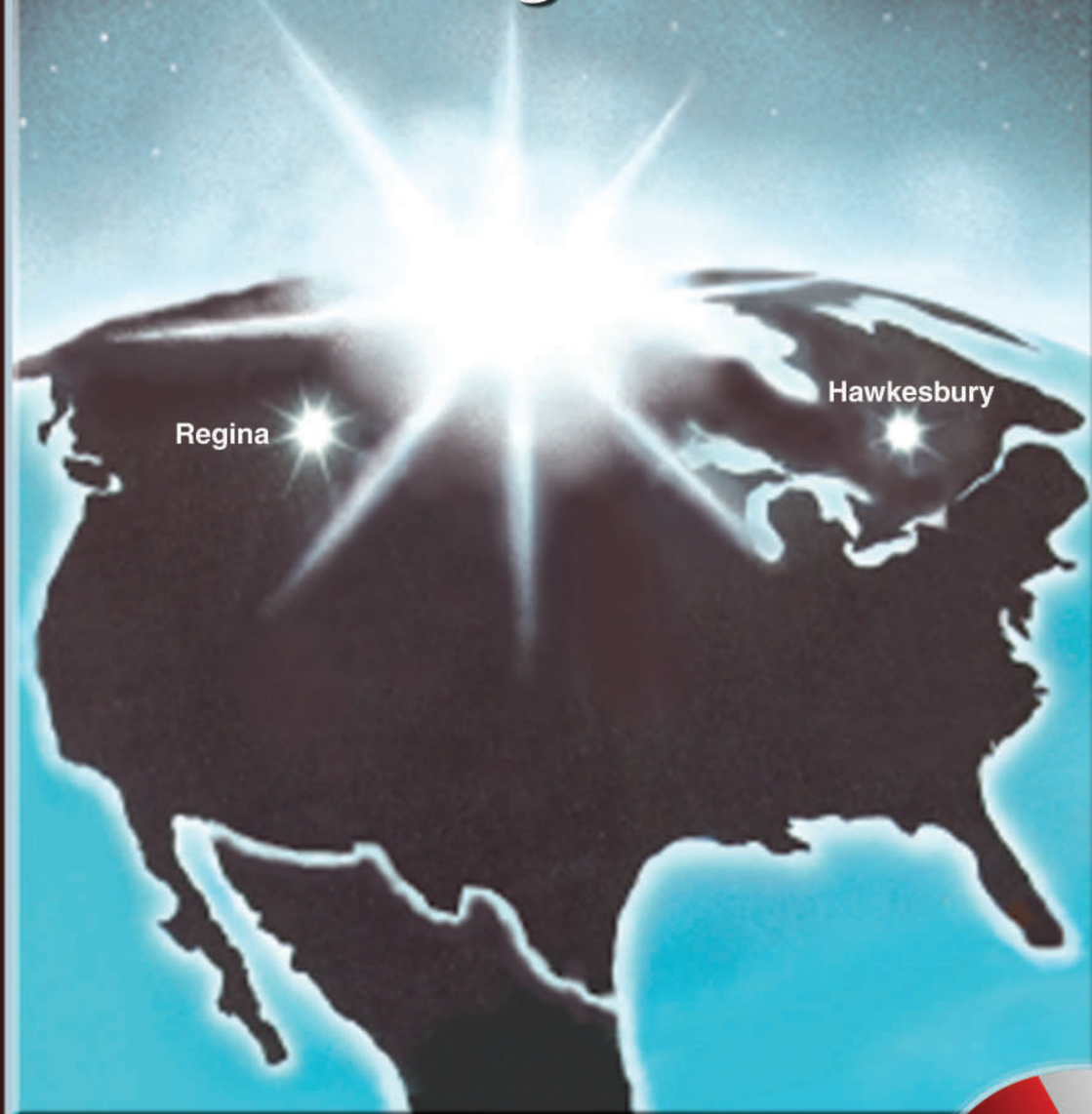


Forney

Catalogue de produits et d'accessoires de métallurgie



Regina

Hawkesbury

Abrasifs

Accessoires à air

**Accessoires de
pulvérisateur
à pression**

**Accessoires de
quincaillerie**

Limes

Gants

Ressorts

Câbles à démarrage

Micro-abrasifs

Produits de sécurité

Soudure

Accessoires

Électrodes

Torches

**Casques à
souder**

Revisé juin 2018





Produits et accessoires de métallurgie

Bureau-chef

140 - 5^e Ave E

Régina, Sask.

S4N 5A1

Tél: (306) 569-9083

Fax: (306) 565-3177

Entrepôt de l'est

1375 rue Tessier

Hawkesbury, Ont.

K6A 3S6

Tél: (613) 632-2205

Fax: (613) 632-8152

CATALOGUE DU MARCHAND

Revisé juin 2018

Remplace toutes les listes antérieures

----- **TERMES ET CONDITIONS DE VENTES** -----

PRIX: Les prix facturés sont ceux en vigueur au moment de l'expédition de la marchandise. T.P.S. et T.V.Q. non-incluses.

TERMES: L'expédition sera envoyée sur un compte ouvert seulement. La facturation est **NET 30 JOURS**.

TRANSPORT: Les commandes de \$600.00 net et plus seront expédiées F.A.B. la destination par le transporteur de notre choix. Les commandes de moins de \$600.00 seront expédiées "PORT DU" ou "PAYÉ" ET VOUS SEREZ FACTURÉ pour le transport, T.P.S. et T.V.Q. en sus.

CANCELLATION D'UNE COMMANDE:
L'expéditeur doit être avisé d'une annulation 24 heures avant l'expédition.

POLITIQUE DE RETOUR DE MARCHANDISE:
Aucun représentant des ventes n'est autorisé à reprendre de la marchandise. Tout retour de marchandise pour remplacement ou garantie doit être autorisé par la Direction. La marchandise retournée sans autorisation sera refusée puis retournée à son propriétaire "Port dû".

GARANTIE: (Voir politique de retour de marchandise)
Vous devez annexer une copie de votre facture d'achat avec votre envoi.

POLITIQUE DE COMMANDES A SUIVRE (B/O):

Toute marchandise à suivre, le dépositaire doit recommander à nouveau pour recevoir cette marchandise à l'exception des pièces de rechange qui vous seront expédiées aussitôt que possible.

MARCHANDISE PERDUE OU ENDOMMAGÉE:

Nous ne sommes aucunement responsables pour la marchandise perdue ou endommagée. **Veillez réclamer à la compagnie de transport directement.** La responsabilité de l'expéditeur prend fin lorsque la marchandise est dans les mains de la compagnie de transport. Vous avez **7 jours** pour nous aviser d'un manque dans votre commande.

POLITIQUE DE MARCHANDISE DÉSUÈTE:

La première année, vous pouvez retourner de la marchandise désuète d'une quantité illimitée, toutefois la marchandise doit être dans son emballage original. Votre retour doit être port payé. Vous devrez placer une commande d'une valeur compensatoire. Pour les années subséquentes, la limite est de 2% des achats de l'année précédente et tout excédent vous sera crédité avec une surcharge pour frais de manutention.

COMMANDE SPÉCIALE: Vous ne pouvez pas retourner la marchandise d'une commande spéciale.

**SURCHARGE SUR TOUT PRODUIT
RETOURNÉ POUR CRÉDIT.**

KIT DE RÉPARATION POUR SOUDURE AU POLYÉTHYLÈNE

NOUVEAU

Soudeuse au PLASTIQUE

Spécifications

- *Construit pour les soudeuse de type PE*
- *Température maximale 400°F/204°C*
- *Tension 110/120 60 HTZ  US Approuvé*
- *Double isolation mise à la terre/
Plastique à haute impression*
- *Plaqué nickel longue vie/soudure de coin
Pointe en "V"*
- *État solide*



59030

Vient avec:

un fil à soudeuse thermoplastique PE - grade fusion - 30 pieds

LA FUSION SOUDE TOUT: Réservoirs AG, chimiques, carburant, eau, fosse septique, cale, ponton, rouleaux pour terrain, véhicules tout-terrain, motoneiges, bicyclettes, kayaks, mangeoires, planches nautiques, meubles de jardins & beaucoup plus!

**Facile à utiliser • Multi-usage • Adhésion supérieure
Fil à soudeuse grade Fusion • Soudures sablables**

INSTRUCTIONS:

- Enlevez l'article endommagé des conditions froides et venteuses.
- Pré-nettoyez la zone endommagée. Sablez rugueusement la surface de réparation.
- Préchauffer le pistolet de soudage pendant 10-15 minutes.
- Alignez et clippez / clouer / vissez / attachez / appuyez / renforcer les zones endommagées ensemble. Affûtez en V à 7/8 de profondeur sur un simple côté de la surface de soudure. Affûtez 1/2 et 1/2 pour les soudures à double face, en soudant dans le nouveau cordon soudé sur le premier côté.
- Préchauffez la zone endommagée bien au-dessus de la température ambiante.
- Insérez le fil dans le tube de préchauffage et laissez le fil devenir mobile. Placez la pointe sur la fissure et procédez lentement à la réparation. Un matériau plus épais nécessite un processus plus lent et un double passage. Revenez au point de départ, travaillez la soudure dans un mouvement circulaire, chauffez jusqu'à obtenir une soudure lisse dans le substrat. Surveillez les trous d'épingle lors du soudage des réservoirs. **UTILISEZ AVEC EXTREME PRUDENCE:** Les réservoirs de carburant / pulvérisateur peuvent exploser si une fuite se produit sur les distributeurs chauds, le câblage électrique, etc.
- Pour tester tous les réservoirs de fluide pour les trous d'épingles, utilisez de l'eau et de l'air.

APPLICATIONS:

- Le fil de soudage spécialement formulé de qualité fusion a un facteur d'adhérence élevé sans point de chaleur critique! Ce kit de soudage universel peut réparer la plupart des produits en polyéthylène sur le marché aujourd'hui: réservoirs chimiques à réticulation verte, bouteilles linéaires à faible et haute densité, boîtiers de batteries, réservoirs de stockage, contenants ménagers, réservoirs de carburant, véhicules récréatifs, véhicules tout-terrain et bien plus.
- Paquet facile à faire soi-même.
- MAINTENANT livré avec 30 pieds de fil de soudage en polyéthylène de qualité fusion (PE). Ce modèle peut souder tous les types de plastiques avec facilité, tels que: PE, PP, TPU, ABS, PVC, PC, TPO, etc.
- Utilisez votre jugement et prenez soin, en utilisant votre soudeuse en plastique.
- Placez toujours la soudeuse dans un support de sécurité. Gardez la zone de travail propre.
- **** A NOTER S'IL VOUS PLAÎT: Gardez la pointe de soudage propre en tout temps. Utilisez un foret pour le tube de préchauffage intérieur et la brosse pour un nettoyage total. Utilisez du papier de verre fin pour nettoyer le bas pour les brûlures sur le plastique. Empêchez que ça brûle ou carbonise votre soudure.**

MARQUEURS À PEINTURE



70816

MARQUEURS À PEINTURE INDUSTRIELS

Idéal pour l'inscription et le codage permanents sur une grande variété de surfaces, avec l'excellente résistance à l'abrasion, à l'eau, à la lumière du soleil et à une manipulation peu soignée. Vendu individuellement ou en deux inventaires d'ouverture.

70816 LE GRAND INVENTAIRE ET AFFICHAGE D'OUVERTURE CONTIENT LES ARTICLES SUIVANTS:

qté	# cat	couleur
10	70818	BLANC
10	70819	NOIR
6	70820	ROUGE
6	70821	BLEU
6	70822	JAUNE
4	70823	VERT
3	70824	ARGENT
3	70825	ORANGE

L'INVENTAIRE D'UNE "PINTE"

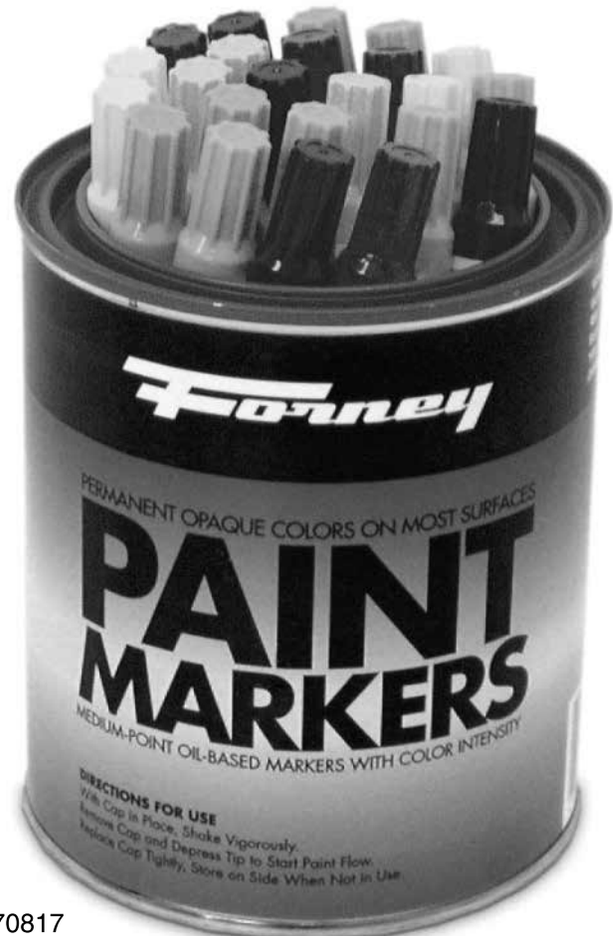
contient les articles suivants:

qté	# cat	couleur
5	70818	BLANC
5	70819	NOIR
3	70820	ROUGE
2	70821	BLEU
3	70822	JAUNE
2	70823	VERT
2	70824	ARGENT
2	70825	ORANGE

Pour remplir votre inventaire, veuillez commander par numéro individuel.

70818	BLANC
70819	NOIR
70820	ROUGE
70821	BLEU
70822	JAUNE
70823	VERT
70824	ARGENT
70825	ORANGE

- Peinture à base d'huile qui sèche rapidement. Une valve de précision contrôle l'écoulement de peinture.
- Tube d'aluminium facile à agripper.
- 6 couleurs standard.



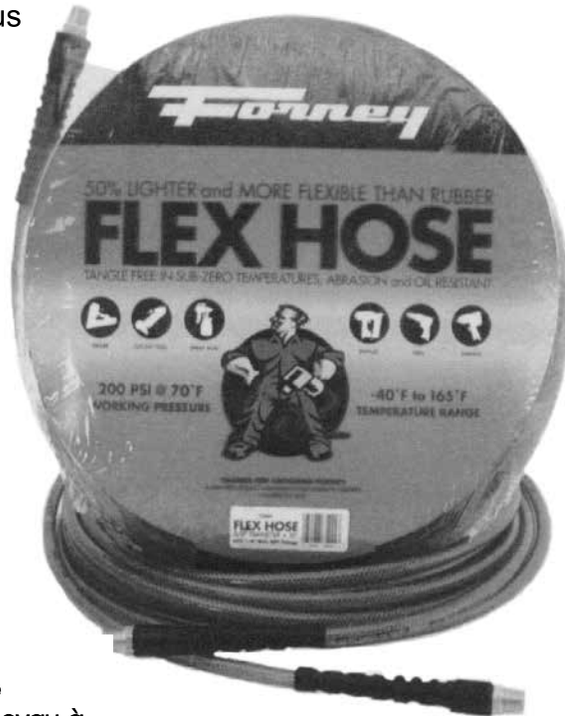
70817

MARQUEURS À PEINTURE

BOYAU À AIR POLY FLEX

Plus léger et flexible

Ce boyau pèse 50% de moins et est plus flexible que le caoutchouc.



RÉPARATION SUR PLACE

Épisseurs de boyaux disponibles pour réparation sur place.

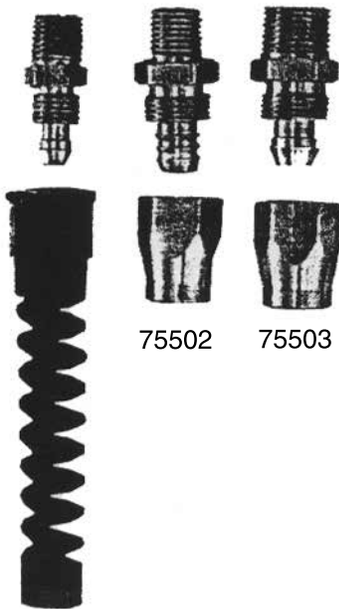
Pincés non-requises

ANTI-MÉLAGE

Indépendamment de l'environnement, ce boyau à air Poly Flex a des qualités d'anti mélange et de repli-résistance.

VIA TEMPÉRATURE

L'écart de température, de -40° F à 165° F. signifie que ce nouveau boyau à air Poly Flex peut résister à tout environnement. (200 psi @ 70° F)



75501

75502

75503

75442	Boyau à air polyflex 1/4" x 50 pieds
75443	Boyau à air polyflex 1/4" x 100 pieds
75444	Boyau à air polyflex 3/8" x 50 pieds
75445	Boyau à air polyflex 3/8" x 100 pieds
75450	Boyau à air polyflex 1/4" x 25 pieds
75451	Boyau à air polyflex 3/8" x 25 pieds
75455	Boyau à air polyflex - 1/4" EN VRAC
75456	Boyau à air polyflex - 3/8" EN VRAC
75498	Épisseur de boyau flex 1/4 "
75499	Épisseur de boyau flex 3/8 "
75501	Relâche-tension avec 1/4"
75502	3/8" Raccord de boyau rigide 1/4" MPT
75503	3/8" Raccord de boyau rigide 3/8" MPT

BOYAU À AIR POLY FLEX

ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES DE SOUDURE

85358 RÉGULATEUR À GAZ CGA580 R/H

Pour les soudeuses au mig Forney 00312 ou Clarke 100 amp. et toutes les petites soudeuses au mig.



85358

85359

85359 ADAPTATEUR POUR BOYAU

Pour régulateur Argon/CO²

85372 DIFFUSEUR À GAZ



85372

85376 MANCHE DE LA TORCHE

avec diffuseur de gaz. Pour les soudeuses Clarke utilisant les bouts longs 1"



85376

85377 ENVELOPPE POUR INTÉRIEUR DE TORCHE (WE7012)

Pour les soudeuses Clarke utilisant les bouts longs 1"



85377

85355 FIL D'ACIER

Pour modèles 312, 315, 316, (WE7001)



85355

85336 1/2" GAINÉ DE TORCHE À GAZ STYLE TWECO & CLARKE

Convenable pour les applications moyennes.



85336

85337 5/8" GAINES DE TORCHE À GAZ STYLE TWECO

Convenable pour les applications moyennes ou lourdes.



85337

85338 POINTE CONTACT TWECO

5/8" ou 15.9mm



85338

85339 DIFFUSEUR À GAZ TWECO

Disperse efficacement les gaz pour une soudure douce et sans éclaboussures.



85339

85333 BEC POUR SOUDURE PAR POINTE

Grandeur 5/8" 16mm (WE6651). Recouvre instantanément le fusil au mig pour les utilisateurs occasionnels. Permet des points de soudure instantanés.



85333

85378 BEC DE LA TORCHE AVEC ISOLATEUR

Grandeur 7/16"



85378

ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES DE SOUDURE

EMBOUTS, BECS ET TORCHE "TIGER"



60164



60165



60166



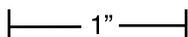
60167



60160



60161



85346



85347



85348



85349



85369



85370



85371

NOUVEAU! PIÈCES DE MIG HOBART

Pour Handler 135, 175 et Ironman 210, 250

12 / Sac	4 / Carte	
85365	60164Embout .023/.025
85366	60165Embout .030
85367	60166Embout .035
85368	60167Embout .045

60160Buse-1/2" (Hobart # 770401, Miller # 169-715)

60161Buse-5/8" (Hobart # 770405, Miller # 169-726)

BEC 1" POUR LE MIG TWECO/BINZEL ET POUR LES MODÈLES CLARKE

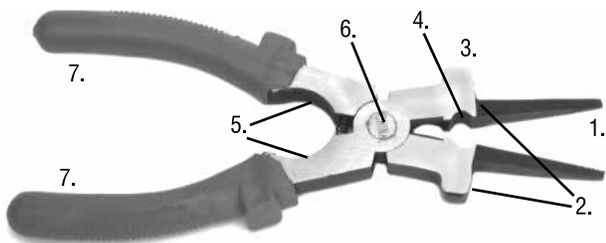
Ces embouts fabriqués avec grande précision sont conçus pour remplacer les embouts Tweco ou Binzel. Précis, jet régulier assure une alimentation du fil sans problème. Emballage de 4 par carte.

12 / Sac	4 / Carte	Clark #
85346	60170	WE 6514Tweco ou Binzel .023 (0.6mm)
85347	60171	WE 6515Tweco ou Binzel .030 (0.8mm)
85348	60172	WE 6625Tweco ou Binzel .035 (0.9mm)
85349	60173	WE 6525Tweco ou Binzel .045 (1.2mm)

BEC 5/8" POUR LES ANCIENS MODÈLES FORNEY OU LES BECS AU MIG CLARKE

Ces embouts fabriqués avec grande précision sont conçus pour remplacer les embouts Forney ou Clarke. Emballage de 4 par carte.

12 / Sac	4 / Carte	Clark #
85369	60176	WE6539.....035 (.9mm)
85370	60177	WE6542.....023 (.6mm)
85371	60178	WE6543.....030 (.8mm)



85801• LES PINCES À MIG PEUVENT EXÉCUTER SEPT DIFFÉRENTS TRAVAUX POUR LA SOUDURE AU MIG

1. Pinces avec une bonne traction pour tirer.
2. Petit trou dentelé pour embouts de mig.
3. Surfaces plates pour le martèlement.
4. Coupeur pour tailler le fil de mig.
5. Grand trou dentelé pour le bec.
6. Poignée à ressort.
7. Poignées confortables isolées.

TIGES, ÉLECTRODES



FORNEY 6011 ÉLECTRODE POUR ACIER DOUX

Idéal pour le courant AC/DC. Pénètre profondément. Refroidit rapidement permettant de souder dans tous les angles. Laisse très peu de résidus. Peut être utilisé pour différents travaux (réservoir ordinaire ou galvanisé, réparation de moulage en acier, pièces de machinerie, la construction, pour les tuyaux à pression, etc.)

CODE DE COULEUR : ÉTIQUETTE JAUNE

Grosueur	No. catalogue / poids		
	1 livre	5 livres	10 livres
3/32"	41101	31105	-
1/8"	41201	-	31210
5/32"	41301	-	31310

FORNEY 6013 ÉLECTRODE POUR ACIER DOUX

Idéal pour le courant AC/DC. Se dissout d'une façon régulière. Pénétration moyenne ou superficielle. Excellent lorsque vous désirez une faible couche de soudure dans un joint. Résidus faciles à nettoyer. Utilisez avec toutes les sortes d'aciers légers. Pour utilisation à basse ampérage 75 - 100 ampères.

CODE DE COULEUR : ÉTIQUETTE ROUGE

Grosueur	No. catalogue / poids		
	1 livre	5 livres	10 livres
1/16"	40102	-	-
5/64"	40201	1/2 livre	-
5/64"	40202	-	-
3/32"	40301	30305	-
1/8"	40401	-	30410
5/32"	40501	-	30510

FORNEY 7014 ÉLECTRODE À POUVRE DE MÉTAL

Tige hautement rapide. Utilisant le courant AC/DC. Pénétration peu profonde, soudure à l'arc régulière minimisant les éclaboussures. Pour toutes positions. Utilisez pour de petits joints sur l'acier et le fer.

CODE DE COULEUR : ÉTIQUETTE ORANGE

Grosueur	No. catalogue / poids		
	1 livre	5 livres	10 livres
3/32"	42001	32005	-
1/8"	42101	-	32110
5/32"	42201	-	32210

TIGES, ÉLECTRODES

FORNEY 7018 AC

ÉLECTRODE POUR SOUDURE À BASSE HYDROGÈNE

Tige à basse hydrogène CA pour les travaux légers. Pénètre en profondeur pour une soudure de belle apparence et facile à nettoyer. Contact instantané et maintient un arc stable. À utiliser même sur du carbone ou sur tout alliage de métal. Ceux-ci empêcheront la soudure de craquer ou de décoller. Les électrodes sont recouvertes de cellulose pour prévenir la moisissure. Utilisation à 208/230 volts. 70000 PSI. Code de couleur : Étiquette bleu pâle/rouge

Grosseur	No. catalogue / poids		
	1 livre	5 livres	10 livres
3/32"	40680	30681	-
1/8"	40684	-	30686
5/32"	40688	-	30690

FORNEY 7018 ÉLECTRODE À SOUDER

Tiges à poudre de fer et à basse hydrogène pour une excellente qualité de soudure X-Ray. Utilisant le courant AC/DC à polarité renversée. Recommandé pour le métal trempé où l'on ne peut utiliser la chaleur et sur l'acier pressé à froid qui normalement démontre une porosité lorsque soudé par électrode conventionnelle. En utilisant celle-ci, vous éviterez tout craquement et la décomposition de votre soudure. Code de couleur : Étiquette bleu pâle

Grosseur	No. catalogue / poids		
	1 livre	5 livres	10 livres
3/32"	40701	30705	-
1/8"	40801	-	30810
5/32"	40901	-	30910

6010 DC ÉLECTRODE À SOUDER

(Pénétration profonde)

Un acier doux, électrode de soudage - toutes les positions de pénétration profonde. Les électrodes 6010 ne peuvent être utilisés qu'avec des sources d'alimentation en courant continu (DC). Particulièrement utile pour les passes de soudage qui sont situés dans un tuyau. Grâce à la pénétration profonde, il y a la possibilité de transpercer la rouille, la peinture, l'huile et la saleté.

- Avec pénétration profonde, mais avec plus d'éclaboussures.
- Pour une utilisation avec une source d'alimentation DC seulement
- Pour une utilisation avec tous les types d'acier dans presque toutes les conditions
- Les électrodes doivent être stockés dans un endroit sec, à température ambiante, et dans un récipient hermétique.

Grosseur	No. catalogue / poids		
	1 livre	5 livres	10 livres
3/32"	-	31505	-
1/8"	-	-	31610
5/32"	-	-	31710

41000 ÉTALAGE DE TIGES À SOUDER

Contient un paquet de chaque.



# CAT.	DESCRIPTION
41101	6011 Électrode - 3/32" - 1 lb.
41201	6011 Électrode - 1/8" - 1 lb.
41301	6011 Électrode - 5/32" - 1 lb.
40301	6013 Électrode - 3/32" - 1 lb.
40401	6013 Électrode - 1/8" - 1 lb.
40501	6013 Électrode - 5/32" - 1 lb.
42001	7014 Électrode - 3/32" - 1 lb.
42101	7014 Électrode - 1/8" - 1 lb.
42201	7014 Électrode - 5/32" - 1 lb.
40684	7018 Électrode CA - 1/8" - 1 lb.

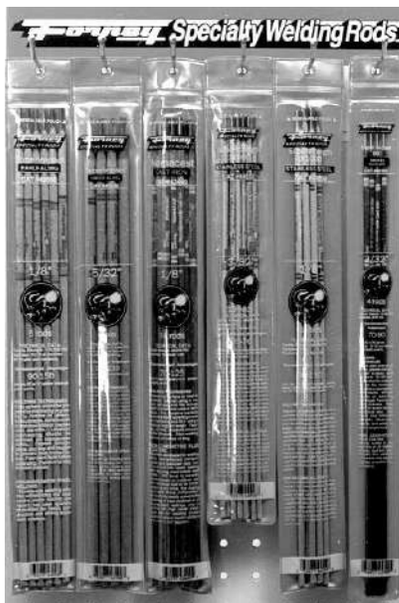
ÉLECTRODES SPÉCIALISÉES



ÉLECTRODES SPÉCIALISÉES

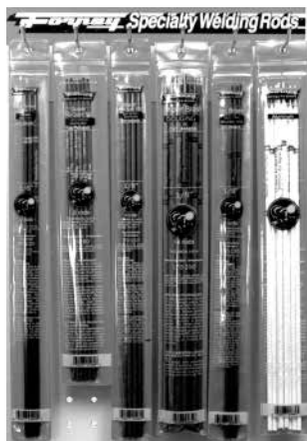
Chaque électrode spécialisée est présentée dans un emballage attrayant genre zip-lock qui résiste à l'humidité et l'accumulation de poussière sur celle-ci.

Présentoir complet catalogue no. **42680** incluant 12 crochets # 10231



* Inclus dans l'inventaire initial du numéro 42680

Cat.#	Description
*42397	Supercote 1/8" (1 livre)
*42801	Tiges Super Wear 5/32" (1 livre)
*43400	Tiges en acier Nomacast 1/8" (1/2 livre)
*44556	Tiges en acier inoxydable 3/32" (1/2 livre)
*44559	Tiges en acier inoxydable 1/8" (1/2 livre)
*45300	Tiges 99% nickel 3/32" (1/2 livre)
*45460	Tiges 55% nickel 3/32" (1/2 livre)
*45464	Tiges 55% nickel 1/8" (1/2 livre)
*45889	Tiges aluminium 1/8" (1/2 livre)
*46111	Tiges aluminium Easy-Flo 1/8" (1/2 livre)
*48571	Super SIL-FLO 18" (1/2 livre)
*45860	Tiges Superblast 1/8" (1 livre)



ÉLECTRODES SPÉCIALISÉES

SUPERCOTE A

Dia.	Amps	No. Cat. 5 livres	No. Cat. 1 livre
1/8"	70-110	42405	42397
5/32"	70-110	42415	



SUPERBLAST GOUGING

Dia.	Amps	No. Cat. 1 livre
1/8"	60-110	45860

SUPER WEAR HEAVY ABRASION

Dia.	Amps	No. Cat. 1 livre
1/8"	60-110	45860

NOMACAST - A.W.S. Électrodes

Dia.	Amps	No. Cat. 1/2 livre	No. Cat. 1 livre	No. Cat. 5 livres
1/8"	70-125	43400	43401	43405



SUPER NI-CAST 55% NICKEL ET SUPER NI-CAST 99% NICKEL

Diamètre	Ampères	No. Cat. 1/2 livre	No. Cat. 1 livre
3/32"	50-80	45460	45461
1/8"	70-110	45464	45465
3/32"	50-80	45300	
1/8"	70-110	45400	
1/8"	80-120		45401

SUPERCOTE A

Courant AC/DC. Toutes positions. 50-60RC. Utilisez pour rebâtir ou refaire une surface qui résiste aux écorchures. Pour souder des cylindres (pôteaux d'acier), des barres de tirs, des pelles agricoles, des charrues, etc.

NOMACAST - A.W.S. Électrodes 1/8"

Utilisez sur AC ou DC. Électrode en acier pour réparer les travaux de fonte à bas ampérage. Ne requiert aucun usinage. Utilisez sur des morceaux de fonte qui ne sont pas sujet à la chaleur et au refroidissement en temps normal et où la machinerie n'est pas requise. Convenable pour les travaux de transmission, boîte d'engrenage et plusieurs autres alliages. Utilisez sur les joints de fonte et autres métaux.

SUPER-NI-CAST-55 NICKEL

ÉLECTRODE ULTIME POUR TOUTE LA FONTE

Idéal pour le courant AC/DC, classe E NiFe-CI. Son contenu de 55% de nickel vous donne une excellente soudure de fonte. À l'épreuve de craquement et de parasite si la soudure est faite correctement. Répare une grande variété de métaux "brisés ou usés". Produit une soudure solide à bas ampérage.

LES APPLICATIONS TYPIQUES

Soudent les grades 30-40-50 de fonte grise : ductile, nodulaire (le fer sphéroidal graphitique), malléable, les blocs de moteur Meehanite et les têtes de diesel, les boîtes d'engrenage, les boîtes de transmission, les différentiels, la machine de base et les presses.

Données techniques

Force tensile : 70,000 PSI

Spécifications: E NiFe-CI

SUPER-NI-CAST-99 NICKEL

Comporte un revêtement non-conducteur qui approprié idéalement à souder toutes les catégories de fonte grise - en particulier les sections minces et soudures exigeant l'usinabilité plus élevée possible.

LES APPLICATIONS TYPIQUES

Inclut les blocs de moteurs, la transmission et les logements des véhicules à moteur de pompe.

Données techniques

Polarité : DC reversible

Spécifications : BHN 155

Force tensile : 55,000 PSI

ÉLECTRODES SPÉCIALISÉES



TIGES EN ACIER INOXYDABLE

Diamètre	No. Cat. 1/2 livre	No. Cat. 1 livre
1/8"	44559	44560
3/32"	44556	44557

TIGES ALUMINIUM À L'ARC

Dia.	longueur	No. Cat. 1/2 livre	No. Cat. 1 livre
1/8"	14"	45889	45890

TIGES SUPER SIL-FLO À BRASER

Dia.	longueur	No. Cat. 1/2 livre	No. Cat. 1 livre
1/8"	18"	48571	48572

TIGES EASY-FLOW À BRASER

Dia.	longueur	No. Cat. 1/2 livre	No. Cat. 1 livre
1/8"	18"	46111	46112



TIGE EN ACIER INOXYDABLE

Électrode AC/DC haut en alliage pour souder toutes sortes de métaux. Enduit d'un alliage haut en minéraux, elle peut être utilisée sans se soucier de l'expérience en soudure. L'arc ionisée prévient les courts-circuits. Données techniques.

Limite de traction - 128,000 P.S.I, Élongation 32%

TIGES POUR ALUMINIUM

Tiges universelles pour les alliages d'aluminium dans toutes les positions. Idéal pour les charpentes de carrosserie, quais et rampes de déchargement, rampes, escaliers, plaques de protection, supports et charpentes de portes et fenêtres, tuyauteries d'irrigation, blocs et support de moteurs, etc. Tension 34,000 psi. Source de puissance de polarité réversible. Utilisez le courant direct.

TIGES SUPER SIL-FLO À BRASER

La tige de soudure de super sil-flo est un alliage de soudure qui est idéal pour de grandes et petites installations de cuivre de tuyauterie. Individu jaillissant sur le cuivre. Idéal pour les contrôleurs de valves réfrigérateurs (cuivre et laiton), câblages cuivre de jointure aux barres de rotor, connexions électriques, systèmes de chauffage par rayonnement, unités d'air climatisés, lignes d'eau chaude et froide, et échangeurs de chaleur, joints en T, joints et douilles de boutissoir, accouplements sur les courbures et les garnitures de retour de condensateur. Sil-Flo n'est pas recommandé pour les métaux ferreux tels que le fer ou l'acier. Il est seulement pour métaux cuivrés de base en tant que tiges économiques efficaces d'un alliage de cuivre-argent d'alternative.

Force tensile : 40,000 PSI
Point de fonte : 1200° F (649° C)
Cuivre : 92%
Phosphore : 7.5%

TIGES EASY-FLOW À BRASER

Les tiges easy-flow est facile à braser avec l'aluminium et le zinc métal de base avec un ensemble de torches oxy-acétylène ou propane. Très bon pour des réparations sur des tuyaux d'irrigation, cuvettes de carburateur, bateau d'aluminium, couvertures de campeurs, tondeuses à gazon, (y compris le magnésium en aluminium). Aucun flux n'est exigé.

Point de fonte : 732 °F (389°C)

TIGES OXY- ACÉTYLÈNE

Pour travaux généraux sur l'acier. Tiges de haute qualité pour l'acier doux idéal pour réparer et souder des aciers possédant un faible taux de carbone. Conçu pour les projets d'atelier et de maintenance résidentielle et commerciale. Une force extensible 45,000 psi. Point de fonte 2700 degrés.

Description	no. catalogue	
1/16" x 36"	42330	5 livres
3/32" x 36"	42335	5 livres
1/8" x 36"	42340	5 livres

TIGES À BRASER

Tiges de bronze à braser enrobées de flux, de haute qualité et à faible dissolution. Toutes les caractéristiques exigées pour une meilleure tension et conductivité de première qualité. Tension 65,000 psi. Point de fusion 1598 degrés.

Description	no. catalogue	
3/32" x 36"	48495	4 livres
1/8" x 36"	48504	4 livres
3/32" x 18"	48490	10 tiges
1/8" x 18"	48500	10 tiges

FILS À SOUDER

FILS À SOUDER



SOUDURE SANS PLOMB

Idéal pour les tuyaux d'eau potable, la plomberie, les systèmes de réfrigération et d'autres travaux excluant l'électricité. S'applique avec de la pâte à souder.

# cat.	Grade	Extensible	Se dissout °F	Se dissout °C	Poids
38057	1/8" 95/5	6000	464	240	1/4 livre
38061	1/8" 95/5	6000	464	240	1/2 livre
38056	1/8" 95/5	6000	464	240	1 livre



SOUDURE À LA RÉSINE

Idéal pour les réparations électriques, électroniques (télévision, radios, etc.)

# cat.	Grade	Extensible	Se dissout °F	Se dissout °C	Poids
38070	1/8" commerciale -		575	299	1 livre
38071	3/32" 30/70	4500	491	255	1/2 livre
38072	3/32" 40/60	4900	460	238	1/4 livre
38073	1/16" 60/40	4900	390	198	1/4 livre
88107	1/16" 60/40	6900	375	190	1/2 livre
88108	1/16" 60/40	6900	575	190	1 livre



SOUDURE À L'ACIDE

Idéal pour les feuilles de métal, de cuivre, le laiton, l'acier inoxydable et les produits en métal galvanisé.

(Ne pas utiliser pour les travaux d'électricité)

# cat.	Grade	Extensible	Se dissout °F	Se dissout °C	Poids
38101	1/8" commerciale -		575	299	1 livre
38102	1/8" 30/70	4500	491	255	1/4 livre
38103	1/8" 95/5	4900	460	238	1/2 livre



SOUDURE AU PLOMB SOLIDE

Pour les travaux généraux de soudure. Utilisez avec de la pâte ou du liquide à souder. L'acide enlève les oxydes dans les joints et permet à la soudure de s'étendre librement.

# cat.	Grade	Extensible	Se dissout °F	Se dissout °C	Poids
38114	1/8" commerciale -		575	299	1 livre
38111	1/8" 30/70	4500	491	255	1/2 livre
38108	1/8" 40/60	4900	460	238	1/4 livre
38109	3/32" 50/50	5500	421	216	1/4 livre
38110	1/8" 50/50	5500	421	241	1/2 livre

GEL ET VAPORISATEUR ANTI-ÉCLABOUSSURE



37028

37028 COMPOSÉ GALVANISÉ À FROID (76245)

De haute qualité, il protège contre la rouille et la corrosion. Facile à appliquer. Non-collant (13 onces)



37029

37029 POUDRE ANTI-ÉCLABOUSSURE (76243)

Vous protège contre les éclaboussures de soudure et du pistolet à souder au Mig. Pour celui qui préfère la poudre sèche au liquide et à la pâte. Elle est préférée parce qu'elle est plus facile à voir où elle fût appliquée. Contenant de 11-1/2 onces.



37030

37030 VAPORISATEUR À SOUDURE ANTI-ÉCLABOUSSURE (76249)

Élimine les éclaboussures causées par la soudure et aussi par les jets au mig empêchant ainsi les résidus désagréables des soudures. Contenant de 16 onces.



37031

37031 GEL EN POT

Élimine les opérations irrégulières en évitant l'encrassement des ouvertures et des fils des soudeuses Mig semi et automatique. Inodore, inflammable, non-toxique et sans aucune silicone. Ne causera pas de porosité. Contenant de 16 onces.

FILS À MIG

FIL À MIG (E70S-6)

Fil à mig pour acier léger, idéal pour atelier de débosselage. Arc léger, presque sans éclaboussure. D'une quantité légèrement supérieure de manganèse et de silicone que les fils d'usage général. Agit très bien même sur de la rouille et des dépôts calcaires. Résistance à la tension 70,000 psi.

Diamètre	2-livres	10-livres	30-livres	44-livres
.023	42290	42285	42275	
.030	42291	42286	42276	
.035	42292	42287		42281
.045				42282



FIL À MIG (E71T-GS)

Ce fil fourré à noyau facile à fondre ne nécessite aucun mélange de gaz pour le soudage. Utile et pratique pour les soudures "mig" légères souvent utilisées de nos jours. Peu d'éclaboussure. Résistance à la tension 70,000 psi. Utilisez DC (polarité directe)

Diamètre	1 livre	2 livres	10 livres
.030		42300	42301
.035	42304	42302	42303



42298 (308ER) FIL EN ACIER INOXYDABLE

Ce fil contient 19.5 - 22% de chrome et 9 - 11% de nickel. Il possède une résistance à la tension de 90,000 PSI. Recommandé pour soudure type 301, 302, 304, 305 et 308 en acier inoxydable. Il est aussi utilisé pour souder les différentes sortes d'acier inoxydable et les aciers plus légers. Il possède une grande résistance et est très malléable tout en étant de grande qualité. Fonctionne avec l'argon. Grosseur .030" - 2 livres. Résistance à la tension 85,000 psi.



FIL À MIG EN ALUMINIUM

Tendance moindre à plier, travaille beaucoup mieux sur plusieurs "MIG". Contient 5% de magnésium. Se dissout à une température de 1180° F. Fonctionne avec de l'argon.

No. Cat.	Diamètre	Type	Poids	résistance à la tension
42293	.030	5356	1 livre	64,000 psi
42294	.035	5356	1 livre	63,000 psi
42295	.030	4043	1 livre	33,000 psi
42296	.035	4043	1 livre	33,000 psi

PRODUITS DE SOUDURE



93097

93097 14-3/8" BOÎTIER DE LUXE

Fait de plastique polypropylène. Couvercle à vis. Maximum de 10 livres de tiges 3/32", 1/8" et 5/32" de 12" & 14" de longueur. Contient 4 compartiments.



59021

59021 FER À SOUDER 30 WATT 110V

Pour la soudure fine.

Passer-temps: modèles, fabrication de bijoux.

Électronique : téléviseurs, radios, stéréos, jeux et jouets.

* Emballé dans coquille.



38116

38116 ENSEMBLE DE SOUDURE À L'ARGENT

Contient 6 % d'argent et son propre flux. Le produit est offert dans un tube distributeur de 5/8" dia. x 5". Peut être utilisé sur l'acier inoxydable, le cuivre, le bronze, alliages en nickel, le nickel et le plaqué de chrome et le fer. Garde son éclat et sa dureté; inoffensif lors du contact avec la nourriture. Non-toxique. Bonne force de joint jusqu'à 20,000 PSI de résistance à la tension. La température lors de l'application varie entre 400° à 700°.

38059 Acide liquide disponible
séparément pour 38116.

PÂTE ET FILS À SOUDER

PÂTE À SOUDER RUBYFLUID

Les plombiers, et les ouvriers qui travaillent le cuivre, le fer-blanc, le fer et les vitraux obtiendront des résultats supérieurs avec ces produits faciles à utiliser. Ils produisent des joints forts, propres et durables. Rubyfluid permet à l'étain de couler dans un film mince. Il adhère rapidement et reste en place où il est appliqué. Disponible en pâte ou liquide.

- | | |
|-------------|-------------------------|
| 60301..... | Flux, liquide 3.5 onces |
| 38125 | Boîte 2 onces pâte |
| 60303..... | Boîte 2 onces pâte |



60301



38125

BROSSE POUR APPLICATION DE FLUX

Cette brosse sert à appliquer le flux en pâte ou liquide.

- | | |
|------------|--------------------------|
| 38141..... | Emballage de 144 brosses |
| 60300..... | Emballage de 3 brosses |



60300

SPEEDY BOND

42260 Speedybond pour inv. d'ouverture acier
 42262 Speedybond pour inv. d'ouverture plastique
 Texture semblable à la glaise, idéal pour réparer les articles de plastique et en métal craqués ou cassés. Sèche vite, force industrielle. Ne contient aucun solvant. Quand sèche, il peut facilement être tapé, foré ou peint. Convenable pour l'utilisation intérieure ou extérieure; résistant à l'eau, les produits chimiques et les températures extrêmes.

42267 - acier par unité 42269 - plastique par unité
Boîte de rangement # 10399 - gratuit si vous commandez les inventaires d'ouverture # 42260 et # 42262.

38064 J-B QUICKWELD • 2 tubes de 1 once
 J.B. KWIK est bon pour les projets d'artisanat et les réparations d'auto. Prends dans 4 minutes. Résiste aux températures jusqu'à 300° F.

38065 J-B WELD • 2 tubes de 1 once de pâte à souder

38066 J-B INDUSTROWELD • 2 tubes de 5 onces de pâte à souder

38067 J-B WATERWELD • 1 tube de 2 onces pour les réparations sous l'eau.

38069 J-B MARINEWELD • 2 tubes de 1 once de pâte à souder
 Imperméable, étanche, non-corrosif, résiste à la graisse, aux produits pétrochimiques et aux températures jusqu'à 600°. Réparez les engins, les mâts et les coques. Si dur que vous pouvez les percer, les meuler, les usiner.



42260



38065



38066

Se mélange comme du mastic, colle comme de l'époxy et devient dur comme du métal.

SUPPORTS D'ÉLECTRODE

SUPPORTS D'ÉLECTRODE

Supports d'électrode faits d'alliage de cuivre pour un maximum de conductivité et d'une qualité que vous pouvez constater. Couver-bec et clanche fabriqués en fibres de verre résistant aux coups et à la chaleur. Isolateur fabriqué pour une utilisation sécuritaire. Sa barrure à dents permet à l'opérateur de travailler sous différents angles tout en étant confortable.



56000

56000 SUPPORT D'ÉLECTRODE 200 AMPÈRES SUPPORT 8-1/2" LONG

Idéal pour les tiges jusqu'à 5/32". Utilisez généralement pour les soudures à l'acier demandant jusqu'à 200 ampères. Excellent pour toutes les soudeuses. Capacité d'accepter un câble # 2. 8½" de long.

56200 SUPPORT D'ÉLECTRODE 300 AMPÈRES SUPPORT 10-1/2" LONG

Type F-3. Support d'électrode pour service intense. Satisfait la plupart des applications. Utilise les tiges de 3/32" jusqu'à 3/16". Accepte un câble jusqu'à # 2.



56200

56205 SUPPORT D'ÉLECTRODE 400 AMPÈRES

Barrure à dents avec une pression maximale pour les tiges. Caractéristiques : Isolateur fabriqué pour de longs usages, poignée anti-dérapante et confortable. Corps en bronze avec filage pour permettre un meilleur contact entre le câble et la poignée. Isolateur en fibre pour prolonger l'usure. Accepte les tiges de 3/32" à 3/16" de diamètre et un câble jusqu'à # 2. 8½" long.



56205

ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES POUR SOUDURE

PINCES DE MASSE EN ACIER ET LAITON

PINCES DE MASSE EN ACIER

Conçues pour la maintenance en atelier et le travail à l'extérieur. Une pince économique pour le soudeur.

54410 PINCE DE MASSE EN ACIER de 300 ampères

Une capacité jusqu'à 1-3/4" de mâchoire.
Pour câble # 2.



54510 PINCE DE MASSE EN ACIER de 500 ampères

Pour des travaux plus robustes. Câble # 1/0
Capacité jusqu'à 2-1/4" de mâchoire.

PINCES DE MASSE EN LAITON

La grande surface de contact des pinces assure une prise de masse positive. Vis à bout oval de connexion de câble, facilite l'installation et assure une bonne convection sécuritaire du câble.

54300 PINCE DE MASSE EN LAITON jusqu'à 200 ampères.

Câble #2. Capacité jusqu'à 2-1/4 " de mâchoire. Pour travaux exigeant une certaine robustesse. Mâchoire à rainure large pour une prise de masse positive.



54400 PINCE DE MASSE EN LAITON jusqu'à 300 ampères

Câble #2. Mâchoire à larges rainures pour un circuit positif. Pour gros travaux. Capacité jusqu'à 1-1/2 " de mâchoire.



54405 PINCE DE MASSE EN LAITON STYLE TWECO jusqu'à 300 amp.

Ressort très résistant. Prise de masse très large. Mâchoire 1 3/4", ouvrant jusqu'à 2 ". Capacité de câble de #1/0



ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES SOUDURE À L'ARC ET AU MIG



CÂBLE À SOUDER EN VRAC

Un câble à souder possédant plusieurs utilisations. Un fil extra fin vous donne un haut ampérage ainsi qu'une excellente flexibilité. Recouvert de caoutchouc Néoprène, il résiste au froid, à la graisse et aux acides. Il peut servir comme câble de survoltage, câble à batteries, extension pour soudeuse électrique, etc.

52010	Câble à souder #1/0	au pied
52016	Câble à souder #1	50'
52017	Câble à souder #1	100'
52018	Câble à souder #1	150'
52019	Câble à souder #4	50'
52020	Câble à souder #4	125'
52021	Câble à souder #4	250'
52023	Câble à souder #2	50'
52024	Câble à souder #2	125'
52025	Câble à souder #2	250'
82020	Câble à souder #2/0	au pied



GUIDE POUR SÉLECTION DE CÂBLE

AMPS	0 À 50'	50 À 100'	100 À 150'	150 À 200'	200 À 250'
100	6 Awg	4 Awg	2 Awg	2 Awg	1 Awg
150	4 Awg	4 Awg	2 Awg	2 Awg	1 Awg
180	4 Awg	4 Awg	2 Awg	2 Awg	1 Awg
200	4 Awg	2 Awg	2 Awg	1 Awg	1-0Awg
225	4 Awg	2 Awg	1 Awg	1 Awg	1-0Awg
250	2 Awg	2 Awg	1 Awg	1 Awg	1-0Awg
300	1-0Awg	-	1-0Awg	-	1-0Awg

CONNECTEUR DE CÂBLE

Utilisez pour faire des extensions ou pour réparer des câbles coupés ou brisés. Adapteur mâle et femelle.

57710 - Câble à souder #1 à #4

57715 - Câble à souder #1/0 à #2/0

57715M - Bout mâle seulement pour 57715



ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES SOUDURE À L'ARC ET AU MIG

RACCORDS POUR CÂBLE

RACCORD POUR CÂBLE

Idéal pour les soudeuses FORNEY C, CB, FS & F. Ensemble de réparation de câble avec des boutons de retenu et des rondelles en fibre.

57510• PRISE DE COURANT FEMELLE (NOIR)

Raccord avec une rondelle en fibre et un bouton de retenu, permet de réparer les soudeuses.

57511• PRISE DE COURANT MÂLE (ROUGE)

Raccord avec une rondelle en fibre et un bouton de retenu, permet de réparer les soudeuses.

57512• PRISE DE COURANT ET BOUTON

Pour soudeuse SL (Miller)



57512 pour Miller

57510 noir Forney

57511 rouge Forney

ADAPTATEUR MÂLE

Conçu pour les soudeuses Forney C, CB, SR, F et pour quelques modèles Century.

- 57901 Isolateur noir Forney 3/8"
- 57902 Isolateur rouge Forney 3/8"
- 57903 Isolateur Noir (Miller/Spitfire 5/16"
- 57904 Isolateur Rouge (Miller/Spitfire 5/16"
- 57912.....Adaptateur mâle pour soudeuse Comet
- 57915..... Adaptateur mâle avec isolant

57901 noir

57902 rouge



ADAPTATEUR FEMELLE

Pour l'assemblage ou remplacement des rallonges de câbles à soudage # 6 à # 2. Insulateurs de couleur noir seulement..

- 57701/57700 Pour 57901 & 57902 (Forney)
- 57702/57703 Pour 57903 & 57904 (Forney & Spitfire)
- 57913 Adaptateur femelle pour soudeuse Comet
- 57920 Adaptateur femelle avec isolant

57700 rouge

57701 noir

57702 noir

57703 rouge



57705 RACCORD POUR CÂBLE # 2 - # 6

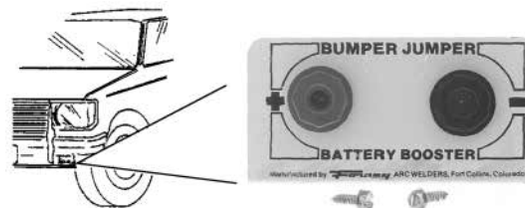
Permet de réparer les câbles endommagés ou brisés. Peut servir pour rallonger les câbles existants.

57705 noir



52841 ENSEMBLE DE DÉMARRAGE À PARE-CHOCS

À être installé entre le pare-chocs et la batterie. Utilisez avec des prises mâles " Sure Grip" 57901-57902. Idéal pour le démarrage des voitures, tracteurs, camions, ayant leurs piles à plat. Excellent pour les stations-service, concessionnaires d'auto, garages, firmes de camionnage, contracteurs, fermiers, propriétaires de ranch, etc. L'ensemble comprend les prises femelles, les rondelles isolantes, les écrous de couleur rouge et noir ainsi que la plaque à pare-chocs.



52841

- 54101Condensateur, 370 V, 20 mfd (soudeuses, série C & F)

EMBOUTS ET CONNECTEURS

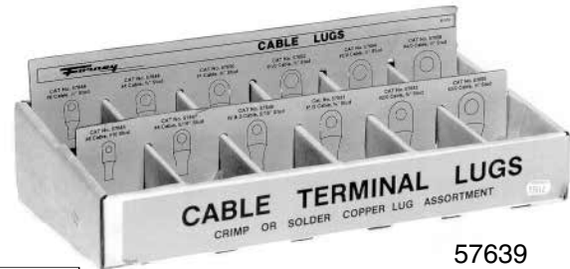
KIT EMBOUTS CUIVRÉS	
57639	Boîte de rangement pour 57640 / 57641
57640	(57645 à 57656) total de 104 embouts
57641	(57645 à 57656) 1 chaque de 12 embouts
57643	Assortiment d'embouts et connecteurs avec boîte (57657 à 57668) 5 de chaque = 60 total

* Le kit inclut une boîte avec un assortiment de 4 à 16 # 57645 à 57656 - Voir ci-dessous.

60088 Inventaire d'embouts et de connecteurs de bout (en paquet - 84 pcs)

60089 Inventaire d'embouts (en paquet - 48 pcs)

ENSEMBLE EMBOUTS CUIVRÉS (en vrac).



57639

EMBOUTS INDIVIDUELS				
# Cat. Vrac	# Cat. Carte	Grosueur câble	Grosueur embouts	Nombre unités Kit 57640
57645	60090	8	#10	12
57646	60091	6	1/4"	12
57647	60092	4	5/16"	16
57648	60093	4	3/8"	16
57649	60094	2	5/16"	12
57650	60095	1	3/8"	6
57651	60096	1/0	3/8"	6
57652	60097	1/0	1/2"	6
57653	60098	2/0	3/8"	6
57654	60099	2/0	1/2"	4
57655	60100	3/0	1/2"	4
57656	60101	4/0	1/2"	4



Cable Lugs

NOUVEAUX EMBOUTS CUIVRÉS				
# Cat. Vrac	# Cat. Carte	Grosueur câble	Grosueur embouts	Nombre unités Kit 57640
57657	60102	8	3/8"	5
57658	60103	6	3/8"	5
57659	60104	4	1/2"	5
57660	60105	2	3/8"	5
57661	60106	2	1/2"	5
57662	60107	1	1/2"	5



Cable Lugs

NOUVEAUX CONNECTEURS DE BOUT			
# Cat. Vrac	# Cat. Carte	Grosueur câble	Nombre unités Kit 57640
57663	60108	8	5
57664	60109	6	5
57665	60110	4	5
57666	60111	2	5
57667	60112	1/0	5
57668	60113	2/0	5



Butt Connectors

ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES POUR SOUDURE AU MIG

MULTIMÈTRES ET ACCESSOIRES DE SOUDURE



57300

57300 MULTIMÈTRE DIGITAL DE POCHE

Idéal pour la maison, l'atelier, l'automobile et l'école. 7 fonctions, 16 échelles de lecture. Peut tester le courant et le voltage direct ainsi que le voltage alternatif, les batteries, les diodes, les transistors et la continuité. Inclus les sondes et une batterie de 9 volts.

57301 • MULTIMÈTRE DE POCHE

Large cadran sur le vérificateur indiquant clairement le degré de voltage CA/CD, le courant CD ainsi que la résistance. Batterie incorporée. Vous n'avez qu'à enlever le couvercle pour changer la batterie. Aussi performant qu'un gros vérificateur de circuit pour les travaux plus exigeants. Manuel d'instructions inclus.



57301

PRISE MÂLE ET FEMELLE 50 AMPÈRES 230 VOLTS

Pour soudeuses, scies sur table, fours électriques, séchoirs et tout autre équipement de 230 volts.

Inventaire initial 57598

(1 ch. 57601, 57602, 58400, 58401, 58402, 58499)
10501 Planogramme (gratuit) 6 ch. # 10232 (gratuit)



57601



57602



58499



58402



58400



58401



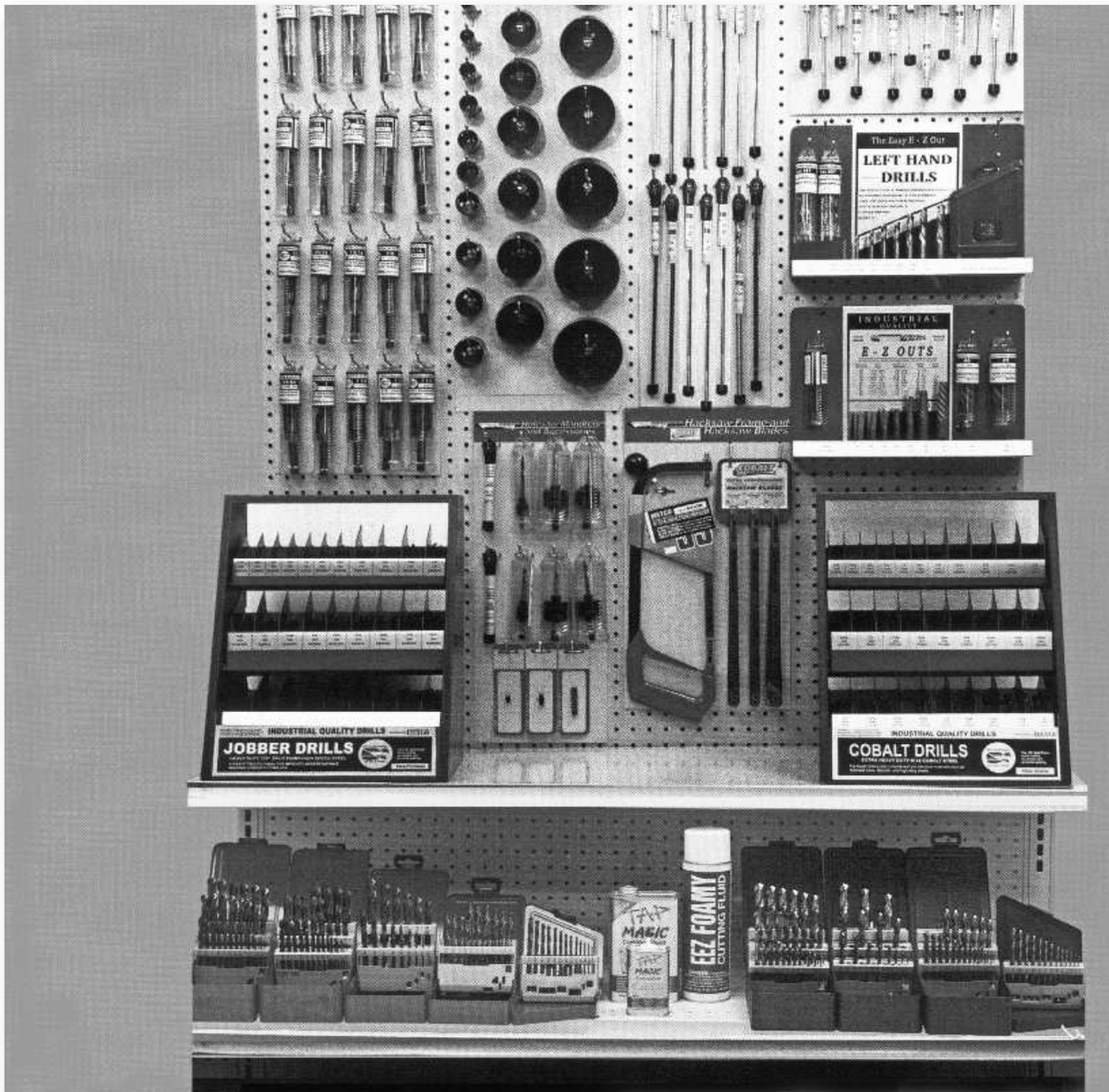
60313 CARBONE DE REMPLACEMENT

Fabriqué avec des matériaux sélectionnés spécialement pour vous donner une soudure régulière et moins bruyante sur courant alternatif, que les électrodes au carbone solide. Conçu spécialement pour souder et braser.

Numéro catalogue	Dimensions	Carbones par carte
60313	5/16" diamètre x 6" longueur	2
60315	1/2" diamètre x 6" longueur	2

OUTILS DE QUALITÉ INDUSTRIELLE POUR MÉTAL

OUTILS DE QUALITÉ INDUSTRIELLE POUR MÉTAL



INSTRUMENTS INDUSTRIELS DE QUALITÉ

Forney annonce fièrement une nouvelle gamme de produits à notre famille de produits pour travailler le métal... Metco par Forney. Une vraie ligne d'instruments industriels de qualité fait avec le meilleur acier de qualité plus durable et consistent sur le marché d'aujourd'hui. Les inventaires d'ouvertures sont colorés et facile d'usage. Les produits sur les étalages sont emballés et étiquetés dans le système très organisé de Forney. Beaucoup de nos pièces de foreuse présentent des pointes de 135° permettant à l'utilisateur de percer au contact (pas de frappe nécessaire).

- Foret aviatique
- Forets
- Forets à gauche / E/Z Outs
- Fraises à maçonnerie
- Morceau pour former le métal
- Forets à extension
- Forets au cobalt
- Scies à métaux / Lames scie à métaux au cobalt.



Forney

Bureau des commandes - Téléphone : 1-888-811-0889 Télécopieur : 1-888-811-1120

ACCESSOIRES OXY-ACÉTYLÈNE



86102 ALLUMEUR À PIERRE SIMPLE

Ce populaire allumeur se caractérise à son capuchon et sa lime la plus large de toute l'industrie. Utilisé plus que n'importe quel autre, sa popularité est due à sa performance d'opération, sa légèreté et son bas prix.



86103 ALLUMEUR À PIERRE TRIPLE

Un outil de qualité dans l'industrie de la soudure. Le prix de ce superbe allumeur est justifié par la qualité de ses composants, trois larges pierres, une lime circulaire de longue durée et une plaque au fini brillant. Procure un allumage à profusion dans n'importe quelle condition de travail. Les 3 pierres fournissent 3 fois plus d'allumage. Lorsqu'une des pierres ne fonctionne plus, on libère la vis et une rotation permet à une nouvelle pierre de se mettre en place.



86104 PIERRES À TRIPLE ROTATION

4 par carte totalisant 12 pierres. Conçus pour les allumeurs à pierre triple ainsi que pour le modèle Forney 86103.



86122 PIERRES SIMPLES INTERCHANGEABLES

Facile à installer et prolonge la durée de votre allumeur. Peut être utilisé pour les allumeurs standard et les modèles Forney 86102.



86119 ENSEMBLE DE LONGUES AIGUILLES À NETTOYAGE OXY-ACÉTYLÈNE

Cet ensemble est similaire à l'ensemble à aiguilles 86120 cependant beaucoup plus longues. Ensemble de 13 aiguilles. Grandeur 6 à 26. Boîtier en aluminium inclus.



86120 ENSEMBLE D'AIGUILLES À NETTOYAGE

Sa conception circulaire exclusive permet un nettoyage de la buse et de la tête de coupe. Ces aiguilles comprennent plus de 60 dents nettoyantes par pouce en plus d'une lime. Ensemble de 13 aiguilles. Grandeur 6 à 26. Boîtier en aluminium inclus.



86140 AIGUILLES À NETTOYAGE

Douze aiguilles ayant l'apparence d'un crayon et munies d'une pince permettant de l'accrocher sur soi. Pour nettoyer tous les orifices de la buse de soudage à l'acétylène et de la tête de coupe. Peut également contenir les aiguilles grosseurs 52 à 74.

ACCESSOIRES OXY-ACÉTYLÈNE



86101



88066

BOYAU OXY-ACÉTYLÈNE (GRADE R)

Grande qualité de boyau double pour l'acétylène disponible au pied, ou coupé selon la mesure nécessaire. Complète avec les raccords. À l'épreuve du pliage pour une meilleure sécurité et servitude. Le boyau flexible permet de souder avec un facteur de sécurité 4:1 Coté 100 PSI.

# Cat.	Grosueur	Longueur
86101	3/16"	20'
86113	3/16"	25'
86109	3/16"	50'
86145	1/4"	25'
86146	1/4"	50'

88066 - BOYAU POUR TORCHE DE PLOMBERIE

12-1/2 ' de boyau incluant l'adaptateur pour les torches à plomberie Forney 1720 et autres modèles de torches similaires.

ÉCROU POUR BOYAU TYPE "B" 9/16"

86124..... Pour acétylène
86125..... Pour oxygène



FÉRULES POUR BOYAU OXY-ACÉTYLÈNE

86126..... 3/16"
86135..... 1/4"



UNION POUR BOYAU OXY- ACÉTYLÈNE

86127..... 3/16"
86136..... 1/4"



RACCORD DENTELÉ POUR BOYAU OXY- ACÉTYLÈNE

86128..... 3/16"
86137..... 1/4"



RACCORD DE BOYAU OXY-ACÉTYLÈNE

Adaptateur "B " 9/16-18 pour boyau 3/16 & 1/4"
Permet de rallonger les boyaux pour les travaux situés dans des endroits difficiles à atteindre.

86129..... Raccord oxygène 3/16" & 1/4"
86130..... Raccord acétylène 3/16" & 1/4"
86131..... Épissure de boyau 3/16"
86138..... Épissure de boyau 1/4"



ACCESSOIRES OXY-ACÉTYLÈNE

- 86148** Connecteurs éclairs pare-feux rég.
- 86149** Connecteurs éclairs pare-feux

- 87155** Pour la torche à souder et le boyau
- 87156** Pour le boyau à un autre boyau
- 87157** Du régulateur au boyau



86148

86149

CONNECTEURS RAPIDES

Pour les torches oxy-acétylène - permet un accouplement rapide. Durable et léger. Conçu pour une canalisation à pleine capacité. Facile à monter et à démonter. Une fois montés, les connecteurs éclairs peuvent être manipulés seulement avec les doigts afin de les accoupler ou désaccoupler. Un mécanisme de verrouillage à ressort permet un accouplement étanche, afin d'assurer la sécurité. Les connecteurs sont de couleurs différentes. Un pour l'oxygène et l'autre pour l'acétylène. S'ajuste à tous les modèles standards B de dimension 9/16" .



87155

87156

87157

VALVES - (vendues en paire seulement)

87147 VALVE POUR RÉGULATEUR

Prévient les gaz de brûler à travers le régulateur, ce qui peut provoquer une explosion, un incendie, des dommages corporels ou un bris de matériel.



87147

87151 VALVE ANTI-RETOUR

Comme protection contre le retour qui peut enflammer le boyau ou le gaz. S'installe près du chalumeau. Convient aux chalumeaux standard B, 9/16" - 18 RH&LH. L'ensemble comprend un pour l'oxygène et l'autre pour l'acétylène.



87151

ADAPTATEUR RÉGULARISATEUR

87731- CONNECTEUR EXTERNE OXYGÈNE 9/16" x18RH

87732- CONNECTEUR EXTERNE ACÉTYLÈNE 9/16" x18RH



87731

87732

87733 - ÉCROU INTERNE OXYGÈNE CGA-540

87734 - ÉCROU INTERNE ACÉTYLÈNE CGA-510



87734

87733

87735 - ENTRÉE À PIVOT, OXYGÈNE CGA 540, 1/4" NPT

87736 - ENTRÉE À PIVOT, ACÉTYLÈNE CGA 510, 1/4" NPT



87735

87736

ACCESSOIRES OXY-ACÉTYLÈNE

86139 ENSEMBLE DE RÉPARATION POUR BOYAU OXY-ACÉTYLÈNE

Requiert la pince à étau incluse dans l'ensemble.
Facile à utiliser. La description est inscrite sur le couvercle de plastique permettant l'identification des pièces plus facilement. Contient 12 pièces pour réparer les boyaux endommagés ou coupés.

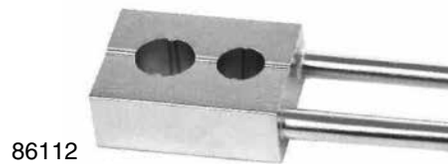


86139

Inclus dans la trousse

(1) Boîtier plastique 10 1/2" x 6 1/2" (13 compartiments)

- 86124 (4) Écrou pour boyau acétylène type B
- 86125 (4) Écrou pour boyau oxygène type B
- 86126 (8) Manchon pour boyau 3/16"
- 86127 (1) Agrafe pour boyau 3/16"
- 86128 (4) Raccord pour boyau 3/16"
- 86129 (2) Union 3/16" x 1/4" oxygène
- 86130 (2) Union 3/16" x 1/4" acétylène
- 86131 (4) Raccord barbelé 3/16"
- 86135 (8) Manchon pour boyau 1/4"
- 86136 (3) Agrafe pour boyau 1/4"
- 86137 (3) Raccord 1/4"
- 86138 (3) Raccord barbelé 1/4"
- 86116 (1) Pince à ressort (moule les agrafes)



86112



86116



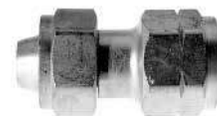
ADAPTATEURS POUR CYLINDRES À OXYGÈNE ET ACÉTYLÈNE

Pour relier les boyaux à oxygène, acétylène, argon, etc. aux réservoirs respectifs. Lorsque vous ne pouvez effectuer une connection entre le régulateur et le réservoir, utilisez un des adaptateurs pour y remédier.

87805 RÉGULATEUR CGA520 A CGA510

Régulateur CGA510 standard acétylène
au réservoir CGA520 d'air liquide acétylène.

87805



86189 ADAPTATEUR

Régulateur CGA510 standard acétylène
au réservoir CGA410 d'air liquide acétylène

86189



86190 ADAPTATEUR

Pour cylindre CGA 510 au 9/16" - 18 F.G.

86190



ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

ACCESSOIRES OXY-ACÉTYLÈNE



87494



87495



87496



87497



87727



87728



87729



87730

JAUGES DE PRESSION

2" Diamètre, 1/4" NPT. S'ajustent aux régulateurs des ensembles de série Forney 1685, 1705 et 1711.

87494 JAUGE BASSE PRESSION ACÉTYLÈNE

0-30 PSI 2-1/2" - 1/4" Filetage NPT .

87495 JAUGE HAUTE PRESSION ACÉTYLÈNE

0-400 PSI 2-1/2" - 1/4" Filetage NPT.

87496 JAUGE BASSE PRESSION OXYGÈNE

0-200 PSI 2-1/2" - 1/4" Filetage NPT.

87497 JAUGE HAUTE PRESSION OXYGÈNE

0-4000 PSI 2-1/2" - 1/4" Filetage NPT.

87727 JAUGE HAUTE PRESSION OXYGÈNE

0-4000 PSI 2" - 1/4" filetage NPT

87728 JAUGE HAUTE PRESSION ACÉTYLÈNE

0-400 PSI 2" - 1/4" filetage NPT

87729 JAUGE BASSE PRESSION OXYGÈNE

0-200 PSI 2" - 1/4" filetage NPT

87730 JAUGE BASSE PRESSION ACÉTYLÈNE

0-30 PSI 2" - 1/4" filetage NPT

86224 RÉSERVOIR D'OXYGÈNE (VIDE)

Cylindre de 20 pieds cube. Grosseur "R" . Ce réservoir ainsi que le #86228 sont recommandés pour des utilisations légères ou portatives. Pour les ensembles portatifs Forney 1753 (ou similaire).

86228 RÉSERVOIR D'ACÉTYLÈNE (VIDE)

Cylindre de 10 pieds cube. Grosseur "MC". Pour les ensembles portatifs Forney 1753 ou similaire.

85362 RÉSERVOIR ARGON-CO₂ (VIDE)

Cylindre de 20 pieds cube. Pour soudure au MIG. Pour utilisation avec la plupart des soudeuses au MIG. Peut être utilisé avec le régulateur # 85358.

86210 CLÉ POUR CYLINDRE

Clé pour cylindre "B" et "MC". (petit cylindre)

Tous les cylindres sont expédiés vide conformément aux règlements DOT.



85362



86224



86228

ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

BECS DE SOUDAGE ET TÊTES DE COUPE POUR
ENSEMBLE DE TORCHES FORNEY ET VICTOR
1680, 1705, 1753

BEC DE SOUDAGE OXY- ACÉTYLÈNE DE STYLE VICTOR

(UTILISEZ AVEC L'ENSEMBLE DE MÉLANGEUR 87795)

87822.....#0	87824.....#2
87823.....#1	87825.....#3
	87826.....#4



87822

TÊTE DE COUPE OXY- ACÉTYLÈNE DE STYLE VICTOR (STYLE3-101)

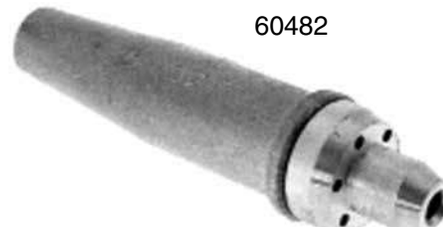
60445.....#000	60448.....#1
60446.....#00	60449.....#2
60447.....#0	60450.....#3
	60451.....#4



60447

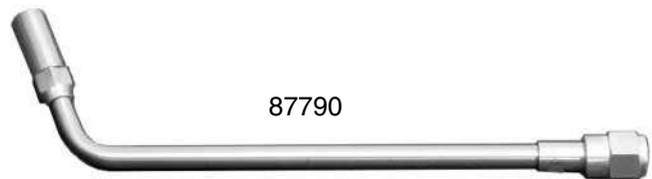
TÊTE DE COUPE AU PROPANE DE STYLE VICTOR (2 PIÈCES) (STYLE 3-101)

60482.....#00	60485.....#3
60483.....#1	87936.....#4
60484.....#2	



60482

87790 BECS DE CHAUFFAGE
ROSEBUD STYLE VICTOR
POUR 1705 & 1753



87790

ACCESSOIRES OXY-ACÉTYLÈNE STYLE VICTOR

ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

ACCESSOIRES OXY-ACÉTYLÈNE STYLE VICTOR

TÊTES DE COUPE & BECS DE CHAUFFAGE POUR LES ENSEMBLES DE TORCHES FORNEY & SÉRIES 01711 & 01757

TÊTE DE COUPE OXY-ACÉTYLÈNE Style Victor Journeyman

Style 1-101 pour 1757

60462*#0 60465*#3
60463*#1
60464*#2



TÊTE DE COUPE OXY-ACÉTYLÈNE Style Victor Journeyman

Style 1-GPN pour Journeyman & 1757

60471*#1 60473*#3
60472*#2



BEC DE CHAUFFAGE Style Victor

Grosseur 8, pour 1757

87791Type 11 (8-MFA)



87796 - ENSEMBLE DE MÉLANGEUR ROBUSTE

Pour manche de torche "style Victor" (# 87102, 86177)
Utilisez avec un bec de soudage # 87822 - #87826



* Emballage plastifié pour un meilleur étalage.

ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

01753 ENSEMBLE PORTATIF DE TYPE VICTOR - Ensemble complet de torche pour oxy-acétylène de type Victor. Avec cylindres et casier en plastique pour tout transporter. Peut couper jusqu'à 4" de profondeur et souder jusqu'à 1/2" d'épaisseur.

86229	Régulateur pour acétylène
86228	Réservoir d'acétylène 10' cube
87092	Chalumeau
55311	Lunette de sécurité
60448	Tête de coupage
86230	Régulateur pour l'oxygène



86224	Réservoir d'oxygène 20' cube
87093	Torche
86251	Boyau 3/16" x 12 1/2'
87795	Mixeur
86102	Briquet
86221	Caissier en plastique

87807 Adaptateur

87147 Valve anti-retour pour torche.

86251 Boyau de 12-1/2' avec adaptateur standard "B"

87823 Bec de soudage #1

ENSEMBLE PORTATIF DE TYPE VICTOR 1753

ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

ENSEMBLE DE TORCHE TYPE VICTOR 1705 ET RÉGULATEURS



1705

1705 - SHOP FLAME II

Ensemble d'oxy-acétylène, de type "Victor". De qualité supérieure, cet équipement permet de souder jusqu'à 1/2" d'épaisseur et coupe jusqu'à 5" de profondeur. Il possède des soupapes de retenue pour plus de sécurité et est conçu pour donner une performance sans problème. L'ensemble est emballé dans une boîte de carton très solide.



87090

87090*	Régulateur d'oxygène
87091*	Régulateur d'acétylène
87092*	Accessoire de coupe
87093*	Chalumeau
87795*	Diffuseur
87822*	Bec de soudure
60448*	Pointe de coupe
55311	Lunette protectrice
86101	Boyau double 3/16" x 20'
86102	Briquet
87147	Clapet de non-retour



87091



87092



87093

ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

ENSEMBLE DE TORCHE COMMANDER H.D. TYPE VICTOR 1711



1711* ENSEMBLE DE TORCHE COMMANDER H.D. TYPE VICTOR

Ensemble de torche type professionnel fabriqué par Victor pour les travaux plus exigeants. Peut souder jusqu'à 1/2" d'épaisseur et couper jusqu'à 8" de profondeur.

Comprenant les items suivants:

Cat #	Description
87100*	Régulateur d'oxygène
87101*	Régulateur acétylène
87102*	Bec de chauffage
87104*	Chalumeau-coupeur
87832*	Bec de soudage Victor # 1
60463*	Tête de coupe Victor # 1
86102	Briquet à pierre simple
86101	Boyau jumelé avec raccord 3/16" x 20'
87796*	Mélangeur
55311	Lunette



87102

87102 - BEC DE CHAUFFAGE VICTOR POUR LE MODÈLE 1711



87104

87104 - CHALUMEAU-COUCPEUR VICTOR POUR LE MODÈLE 1711



87100

87100 - RÉGULATEUR D'OXYGÈNE VICTOR POUR LE MODÈLE 1711



87101

87101 - RÉGULATEUR D'ACÉTYLÈNE VICTOR POUR LE MODÈLE 1711

* indique un item emballé dans coquille

ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

ENSEMBLE DE TORCHE JET FLAME 1680

1680 ENSEMBLE À SOUDER JET- FLAME

Cet ensemble est de fabrication robuste. Peut souder jusqu'à 3/16" d'épaisseur et coupe jusqu'à 4" de profondeur. Fabriqué dans une soupape pour plus de sécurité. Idéal pour les travaux de maintenance, de plomberie, de fabrication, etc. Haute performance à petit prix.



Cat #	Description
87070*	Régulateur d'oxygène
87071*	Régulateur d'acétylène
87092*	Tête de coupe
87093*	Bec de chauffage
87795*	Mélangeur
87822*	Bec de soudage #0
60448*	Tête de coupe #1
86251	Boyau 12 1/2" avec adaptateur standard "B"
86102	Allumeur à pierre simple
55311	Lunette

87070 - RÉGULATEUR D'OXYGÈNE (190X)
pour le modèle 1680



87071 - RÉGULATEUR D'ACÉTYLÈNE (190Y)
pour le modèle 1680

87092 - CHALUMEAU COUPEUR (142T)
pour le modèle 1680



87093 - TORCHE (140C)
pour le modèle 1680



87795 - MÉLANGEUR À SERVICE MOYEN
pour manche de torche "style Victor" (# 87093, 87750)
Utilisez avec un bec de soudage # 87822 - #87826



ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES



ENSEMBLE À SOUDER PRO-FLAME 1687

Les accessoires de coupage comprennent trois tubes à même la torche pour effectuer des travaux plus difficiles. La trousse comprend: le bout de découpage et de soudage, le montage du mixeur, et les régulateurs pour l'oxy-acétylène. Peut souder jusqu'à 1/2" d'épaisseur et couper jusqu'à 5" de profondeur.

Cat #	Description
87080	Régulateur d'oxygène
87081	Régulateur d'acétylène
87086	Chalumeau coupeur
87087	Torche pour 1687 style Harris
87084	Mélangeur
60428	Pointe de coupage #1
87203	Bec à souder #3
86102	Allumeur à pierre simple
55311	Lunette
86101	Boyau (3/16" x 20' non-illustré)



87086

**87086 - CHALUMEAU COUPEUR
POUR 1687 STYLE HARRIS (442C)**



87087

**87087 - TORCHE
POUR 1687 STYLE HARRIS (442T)**



87080

**87080 - RÉGULATEUR D'OXYGÈNE
POUR 1687 STYLE HARRIS (452X)**



87081

Les régulateurs peuvent être utilisés sur tous les cylindres pour oxygène et pour acétylène

**87081 - RÉGULATEUR D'ACÉTYLÈNE
POUR 1687 STYLE HARRIS (452Y)**



87084

**87084 - MÉLANGEUR
POUR L'ENSEMBLE 1687 (STYLE HARRIS)**

ENSEMBLE DE TORCHE PRO-FLAME 1687

ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

1720 ENSEMBLE DE TORCHES À SOUDER LÉGÈRES ET COMPACTES POUR PLOMBIER

Pour les travaux de plomberie et de réfrigération
 - facile à opérer
 - ajuste et mélange de gaz et d'air de façon précise.

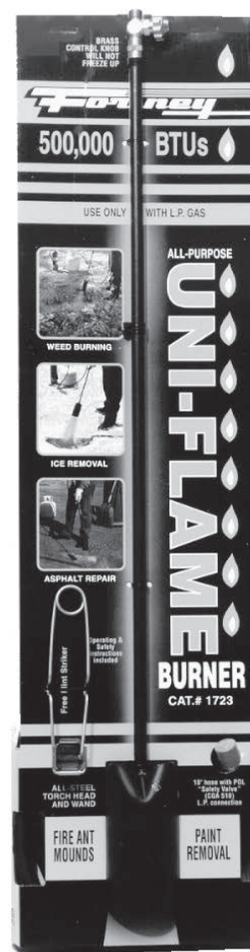


1720

# cat.	Description
88061	Embout pour brasure # 1
88062	Embout pour brasure # 3
88063	Embout pour brasure # 5
88064	Régulateur pour torche du plombier # 1720
88065	Jauge pour régulateur # 88064
88066	Boyaux pour torche du plombier # 1720 (12-1/2" x 3/16" - adaptateur A)
88067	Manche de torche - inclus dans le kit - Fait en Amérique

1723 CHALUMEAU AU PROPANE, 500,000 BTU

- Il peut servir à brûler les mauvaises herbes, fondre la glace, réparer l'asphalte, les toits, etc.
- Fameux pour dégeler les tuyaux et les valves congelés, préchauffant l'acier et les tuyaux pour la soudure, pour préchauffer les pots, les fers, les marmites et pour toute autre application requérant de la chaleur intense.



1723

ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

TÊTES DE COUPE ET BECS DE SOUDAGE POUR
L' ENSEMBLE DE TORCHE FORNEY 1687 ET
ÉQUIPEMENT DE TRAVAUX MOYENS DE HARRIS

BEC DE STYLE HARRIS
(UTILISEZ AVEC LE MÉLANGEUR
87084 OU 87220)

87200#0	87202#2
87201#1	87203#3
87204#4	87205.....#5
87207#7	87220..... Mélangeur



**POINTE DE DÉCOUPAGE
OXY-ACÉTYLÈNE STYLE HARRIS**

Série 6290

60427.....#0	60430.....#3
60428.....#1	60431.....#4
60429.....#2	



**POINTE DE DÉCOUPAGE
AU PROPANE STYLE HARRIS**

SÉRIE 6290

60432.....#00	60435.....#2
60433.....#0	60436#3
60434.....#1	



**87131 - MODEL J63-2 BEC DE CHAUFFAGE
POUR LES MODÈLES ROSEBUD HARRIS**
POUR MÉLANGEUR 87084 - 87220



87084 - MÉLANGEUR POUR L'ENSEMBLE 1687
UTILISEZ 87720 POUR ÉQUIPEMENT HARRIS ORIGINAL.



87220 MÉLANGEUR POUR L'ENSEMBLE 1687
Pour torche Harris



BECS ET POINTES DE DÉCOUPAGE STYLE HARRIS

ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

**TÊTE DE TORCHE TYPE VICTOR
POUR COMMANDER 01711, SHOP
FLAME 1757 (HD) ET
VICTOR JOURNEYMAN**

Description	# Victor	# Forney
Tête de coupe à l'acétylène	0-1-101	60462
Tête de coupe à l'acétylène	1-1-101	60463
Tête de coupe à l'acétylène	2-1-101	60464
Tête de coupe au propane	3-1-101	60465
Tête de coupe au propane	1-GPN	60471
Tête de coupe au propane	2-GPN	60472
Tête de coupe au propane	3-GPN	60473
Pointe Rosebud acétylène	8-MFA	87791

**TÊTE DE TORCHE TYPE VICTOR POUR
FORNEY 1680 / 1700 / 1702
SHOP FLAME 1705, SHOP FLAME II
ET 1753 TOTE-A-TORCH**

DESCRIPTION	# SMITH	# FORNEY
Tête de coupe à l'acétylène	0-3-101	60447
Tête de coupe à l'acétylène	1-3-101	60448
Tête de coupe à l'acétylène	2-3-101	60449
Tête de coupe à l'acétylène	3-3-101	60450
Tête de coupe au propane	0-3-GPN	60482
Tête de coupe au propane	1-0-GPN	60483
Tête de coupe au propane	2-3-GPN	60484
Tête de coupe au propane	3-3-GPN	60485
Tête de coupe au propane	4-3-GPN	87936
Bec de soudage à l'acétylène	0 -ET	87822
Bec de soudage à l'acétylène	1-ET	87823
Bec de soudage à l'acétylène	2-ET	87824
Pointe Rosebud acétylène	8-MFA-1	87790

CHARTE DES TÊTES DE COUPAGE TYPE VICTOR

CHARTE DES TÊTES DE COUPAGE TYPE VICTOR POUR ACÉTYLÈNE SÉRIE 1-101, 3-101 ET 5-101

Épaisseur du métal	Grosseur de la tête	Pression de coupe oxygène (PSI)	Préchauffage oxygène (PSI)	Pression acétylène (PSI)	Vitesse Pouces PPM	Grosseur Kerf
¼"	00	20/25	3/5	3/5	20/28	.05
3/8"	0	25/30	3/5	3/5	18/26	.06
½"	0	30/35	3/6	3/5	16/22	.06
¾"	1	30/35	4/7	3/5	15/20	.07
1"	2	35/40	4/8	3/6	13/18	.09
2"	3	40/45	5/10	4/8	10/12	.11

CHARTE DES TÊTES DE COUPAGE TYPE VICTOR POUR PROPANE ET GAZ NATUREL, LPG (Série GPN)

Épaisseur du métal	Grosseur de la tête	Pression de coupe oxygène (PSI)	Préchauffage gaz pression (PSI)	Vitesse. Pouces PPM	Grosseur Kerf
¼"	00	20/25	3/5	21/25	.05
3/8"	0	25/30	3/5	20/24	.06
½"	0	30/35	3/5	18/22	.06
¾"	1	30/35	3/6	15/20	.08
1"	2	35/40	3/6	14/18	.09
2"	3	40/45	4/8	10/14	.10
2½"	3	45/50	5/9	9/12	.10

SERRE-JOINT "OETIKER"

Bague à deux oreilles "Oetiker" - Pression moyenne s'utilisant sur un boyau de caoutchouc, de plastique, coaxial ou tout autre câble électrique, corde, etc. Utilisez sur boyau à air ou liquide, à gaz ou à vapeur. Convenable pour l'hydraulique à basse pression.

INSTALLATION ADÉQUATE:

Une bague qui est trop serrée peut endommager ou déformer le matériel causant ainsi une fuite. Lorsque les deux oreilles de la bague peuvent se fermer jusqu'au bout cela signifie que la bague est trop grosse, une autre grandeur doit être utilisée. Fermez la première oreille, ensuite la seconde. Lorsque la deuxième est fermée, la première s'ouvre, elle doit être réajustée à nouveau. Chaque oreille ne doit pas être ajustée plus de deux fois.

# CAT	GRANDEUR	# CAT	GRANDEUR
86150.....	1/4"	86156.....	5/8"
86151.....	5/16"	86157.....	3/4"
86153.....	7/16"	86158.....	7/8"
86154.....	1/2"	86159.....	15/16"
86155.....	9/16"	86160.....	1"

86161 PINCE POUR BAGUES OETIKER

Rend l'application et le retrait des bagues "Oetiker" facile.

ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

TÊTE DE COUPE PUROX

Pour travaux d'entretien général. Tête de coupe à six trous pour chauffage moyen suffisant pour les coupes en biseau. Cadre bien avec : Purox CW200, Cs202, Et C205.

60515.....# 3	60517.....# 7
60516.....# 5	



TÊTE DE COUPE OXY-ACÉTYLÈNE STYLE AIRCO STYLE 144

Pour travaux généraux. Cette tête de coupe à 4 trous permet d'éliminer la peinture, la rouille et le départage de l'acier. Convient aux machines à découpage. Peut être utilisé également avec les styles 164 et 138.

60506.....# 1	60508.....# 3
60507.....# 2	60509 Style 229, propane # 1



POINTE DE DÉCOUPAGE STYLE SMITH OXY-ACÉTYLÈNE STYLE MC12

POUR MODÈLES MC 505 & 509, AC 305 ET 309.
PROFONDEURS DE COUPES INDIQUÉES.

60406.....# 0 (MC 12-0)
60407.....# 1 (MC 12-1)
60408.....# 2 (MC 12-2)
60409.....# 3 (MC 12-3)



POINTE DE DÉCOUPAGE STYLE SMITH OXY-PROPANE STYLE MC 40

60413.....#2 (MC 40-2)



POINTE DE DÉCOUPAGE STYLE SMITH OXY-ACÉTYLÈNE SERIES SC

Style MC 12
Pointe très robuste non-interchangeable de style SC

60402.....# 1 (SC 12-1)
60403.....# 2 (SC 12-2)
60404.....# 3 (SC 12-3)



POINTES DE DÉCOUPAGE STYLE PUROX, AIRCO ET SMITH

OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE

MARTEAUX À FRAGMENTER ET BROSSES

70500 MARTEAU À FRAGMENTER AVEC BROSSE 70501

C'est le roi des marteaux à fragmenter. De qualité supérieure, le couteau trempé résiste aux travaux les plus durs et durera plus longtemps. Possède une poignée anti-choc. La brosse est amovible et remplaçable.



70501 BROSSE À FILS DE FER

Pièce de remplacement pour le marteau no. 70500. Fils de fer robuste et de haute qualité. Construit sur du bois.



70600 MARTEAU À FRAGMENTER À TÊTE DROITE

Fait en acier à haute teneur en carbone. Son couteau est trempé et l'autre côté est pointu. Durable, pour tout usage, poignée anti-choc. 10 1/2" long.



70601 MARTEAU À FRAGMENTER "PEEN CROSS"

Fabriqué d'acier durci à teneur de carbone. Le couteau est trempé et l'autre côté est pointu. 10 1/2" long.



70610 MARTEAU À FRAGMENTER MANCHE EN BOIS

Fabriqué en acier. Son couteau est trempé et l'autre côté est pointu. Pour tout usage. Manche en bois robuste. Peint en noir. 10 1/2" de long.



OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE

BROSSES D'ACIER AVEC MANCHE DE BOIS

De fabrication très robuste, durable, les poils de ces brosses sont en métal, en acier inoxydable ou en cuivre. Montés sur un long manche de bois troué pour faciliter le rangement. Ces brosses d'acier nettoient les barbecues et éliminent les résidus et la peinture sur la plupart des surfaces. Les brosses de cuivre sont idéales pour les travaux généraux de nettoyage et excellentes pour nettoyer l'aluminium et aciers inoxydables.

No.Cat.	Description	Rangées
70516	13-1/2" Manche long Acier / grattoir de métal	3 x 19
70504	13-1/2" Manche long Acier	3 x 19
70518	13-1/2" Manche courbé en cuivre	3 x 19
70521	13-1/2" Manche long Acier inoxydable	3 x 19
70517	10-1/4" Type brosse à soulier (long) Acier / grattoir de métal	4 x 16
70505	10-1/4" Type brosse à soulier Acier	4 x 16
70519	10-1/4" Type brosse à soulier en cuivre	4 x 16
70520	10-1/4" Type brosse à soulier en acier inoxydable	4 x 16

BROSSE D'ACIER À RAINURES EN FORME DE "V" Long manche (3 rangées de fils x 14)

70522 ACIER CARBONISÉ 13-1/2 "

Pour nettoyer les raccords de soudure, le ciment, les joints de châssis de voitures, pour enlever la peinture dans les coins et plusieurs autres utilisations.

70523 BROSSE EN ACIER INOXYDABLE 13-1/2"

Cette brosse est idéale pour les travaux situés à des endroits étroits difficiles d'accès, les restaurants, les marinas et tous les endroits très humides. Idéal pour nettoyer la plupart des aluminiums. Manche courbé. Les poils sont en acier inoxydable donc ne rouillent pas.



70516



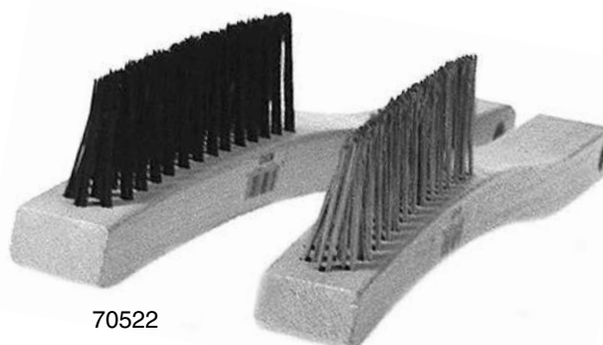
70518 Bronze
70504 Acier carbonisé
70521 Acier inoxydable



70517



70518 & 70519 Cuivre 2 x 16
70505 Acier 2 x 16
70520 Acier Inoxydable 4 x 16



70522

70523

BROSSES D'ACIER

BROSSES DE PETITES TAILLES

70488 BROSSE EN ACIER INOXYDABLE

Le manche en plastique est conçu pour éviter de vous endommager les mains. Pour travaux agressifs. Ne rouille pas. Poignée trouée pour faciliter le rangement. 7-1/4" long 3" x 7"



70489 BROSSE EN CUIVRE

Poignée courbée en plastique. Idéal pour nettoyer les abrasifs délicats sans égratigner. 7-1/4" long 3" x 7"



70490 BROSSE EN CUIVRE

Le manche en bois est conçu pour éviter de vous endommager les mains. Pour travaux agressifs. Ne rouille pas. 7-1/4" long 3" x 7"



70506 BROSSE EN ACIER INOXYDABLE

Compacte. Idéale pour les travaux généraux de nettoyage particulièrement l'aluminium. Manche courbé. 7-1/4" long 3" x 7"



BROSSES DE TAILLES MOYENNES

70491 BROSSE EN CUIVRE

N'égratigne pas l'acier inoxydable. Excellent pour les travaux délicats et de finition. Manche courbé. 8 -3/4" long 2" x 9"



70503 BROSSE EN ACIER INOXYDABLE

Compacte. Idéale pour les travaux généraux de nettoyage particulièrement l'aluminium. Manche courbé. 8 -3/4" long 2" x 9"



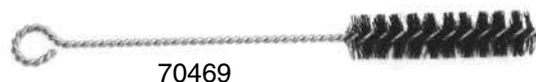
OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE

BROSSE À TUBE EN NYLON

Excellent pour le nettoyage d'objets cylindriques, bouteilles, carburateurs, cylindres à freins, etc. Manche en fil métallique.

70469 - 8 1/2" longueur x 3/4" diamètre

70485 - 8 1/2" longueur x 1/2" diamètre



70469



70485

BROSSE POUR RACCORDS CUIVRÉS

Pour la préparation des raccords de cuivre précédant le soudage. Aussi pratique pour enlever la corrosion sur les bornes des batteries. Manche en fil métallique flexible.

70470 - 6" long pour raccords 1/2"

70484 - 6" long pour raccords 3/4"



70470



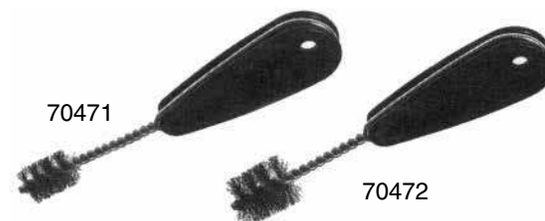
70484

BROSSE AVEC MANCHE EN PLASTIQUE

Pour la préparation des raccords de cuivre précédant le soudage. Manche en plastique durable.

70471 - 4 3/4" long x 1/2" diamètre

70472 - 4 3/4" long x 3/4" diamètre



70471

70472

BROSSE SUR TIGE EN ACIER INOXYDABLE

Insérez la brosse dans une perceuse pour permettre le nettoyage rapide des raccords de plomberie précédant le soudage.

70473 - 4" long x 1/2" diamètre

70474 - 4" long x 3/4" diamètre



70473



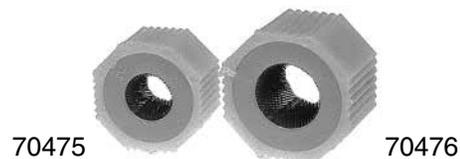
70474

BROSSE À TUYAUTERIE

Idéal pour nettoyer la surface de la tuyauterie en cuivre.

70475 - Pour tuyau ayant un diamètre intérieur de 1/2"

70476 - Pour tuyau ayant un diamètre intérieur de 3/4"



70475

70476

BROSSES EN ACIER INOXYDABLE

OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE

BROSSES POUR NETTOYER LES PIÈCES



70483 BROSSE A FILS D'ACIER

Brosse à fils d'acier plat, très large, résistant aux dissolvants et à tout produit où des poils robustes sont requis. 5-5/16" long x 1-1/2" de large.



70507 BROSSE ÉCONOMIQUE

Pour le nettoyage des pièces. Fabriqué en polypropylène. Résiste à la plupart des solutions de nettoyage de pièce mécanique. 10 1/2" de long.



70508 BROSSE DE LUXE POUR NETTOYER LES PIÈCES

Fabriqué en polypropylène résistant à la plupart des solutions de nettoyage de pièces mécaniques. Une partie de la brosse est fabriquée en caoutchouc vulcanisé et un bout de métal protège les poils et le manche pour plus de confort et de durabilité. Longueur 10-1/2".



70509 BROSSE MÉTALLIQUE

Utilisez avec tout dissolvant, "varsol" ou détergent. Poils en acier frisé. Pour toutes les taches super résistantes. Idéal pour le garage, les stations-service, les ateliers de débosselage, les usines et partout où il y a des pièces à nettoyer. Longueur 9".



70510 BROSSE POUR BORNES DE BATTERIES

Pratique pour nettoyage de bornes de batteries. Une brosse à l'intérieur de la poignée sert à nettoyer les terminaux femelles.



70221 NIVEAU MAGNÉTIQUE 9" DE LONGUEUR

Un niveau magnétique pour vérifier dans toutes les positions : Verticale, horizontale et diagonale. Aimanté afin de libérer les mains pour mieux travailler. Conçu pour les mécaniciens, ingénieurs, plombiers, commerces de feuilles métalliques, électriciens, menuisiers, maçons, etc.

Dimension : 9" x 1 1/4" x 1/2"



ENSEMBLE DE PICS POUR RÉPARATION

4 crochets d'acier trempé. Disponible en deux longueurs. L'ensemble inclut un récupérateur avec embout courbé, un coudé, une en forme de 90 degrés et un à embout droit. Qualité de fabrication supérieure idéale autant pour les professionnels que pour les utilisateurs occasionnels.

70709 - 4 PICS DE 6"

70710 - 4 PICS DE 4"



70714 GRAVEUR DE 1er CHOIX

Utile pour graver les outils, muni d'une pointe "Tungsten" au carbure, manche d'aluminium avec un crochet de poche. Peut également couper la vitre.



70811 CRAYON DE PEINTURE (jaune seulement)

Permet d'écrire sur des surfaces humides, sèches ou extrêmement rugueuses. Idéal sur le plastique caoutchouc, toutes les sortes de métal, etc. Ne contient aucun composant de plomb ou de zinc. (2 par carte)

OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE

CRAYONS MARQUEURS



70718

70718 OUTIL GRAVEUR- AIMANT

Une pointe au carbure "Tungsten" pour marquer en plus d'un aimant puissant à l'alnico pour récupérer des pièces perdues dans des endroits difficiles d'accès. Poignée en aluminium avec clip pour la poche.



70722

70722 OUTIL AIMANTÉ FLEXIBLE

Manche de métal flexible avec aimant alnico pour récupérer les pièces perdues. Longueur totale 20".



70802

70802 CRAYON MARQUEUR

MODÈLE PLAT (Pierre à savon)

Crochet de poche fait d'acier inoxydable

PIERRE À SAVON DE RECHARGE PLAT

80803 (un morceau) 3/16" X 1/2" X 5"

80805 (144 morceaux) 3/16" X 1/2" X 5"

60306 (3 par carte) 3/16" X 1/2" X 5"



70807

70807 CRAYON MARQUEUR

DE FORME CIRCULAIRE 1/4" (Pierre à savon)

Avec crochet pour la poche de chemise.

PIERRE À SAVON DE RECHARGE ROND

80801 (un morceau) 1/4" X 5"

80800 (144 morceaux) 1/4" X 5"

60305 (3 par carte) 1/4" X 5"



70795 CRAYON MARQUEUR

Plus résistant que la pierre à savon et plus voyant sous la chaleur. Inclut crayon marqueur avec recharge rouge et recharge argent.

RECHARGES POUR 70795

70796.....Recharge argent (6 / carte)

70797.....Recharge rouge (6 / carte)

70796 argent

70797 rouge



70201 - PINCE EN FORME DE "C" / BARRURE

Vous facilite la prise d'objets larges et vous permet de tenir des objets étroits où vous désirez. Même mécanisme que les pinces à blocage. Longueur 10-1/2". Ouverture maximum 3-3/4". Profondeur 3".

70202 - PINCE EN FORME DE "C" / MACHOIRES A PIVOT



70301 - PINCE À SOUDER

Pour tenir les 2 pièces de métal à souder, s'ajuste à différentes épaisseurs. Fabriquée de façon à empoigner que quelques pouces. Même principe d'utilisation que les pinces à blocage. Longueur 8-3/8". Ouverture de mâchoire 2" maximum. Profondeur 2-1/2" - 3".



70235 - SERRE-TOUT À CHAÎNE

Idéal pour les tuyaux et certains matériaux délicats. Peut tenir tout ce que la chaîne peut enrouler. Levier de dégagement. Vous installez la chaîne autour de la pièce, ajustez la vis, fermez le levier, c'est tout.



SERRE-JOINTS

Serre-joints en forme de "C" de haute qualité pour usage occasionnel. Vis recouverte d'un enduit de cuivre, coussinet pivotant, poignée en forme de "T".

70226 3"

70227 4"



AIMANTS À MULTI-USAGE

70715 Large

70716 Petit

70717 Moyen

Ces aimants forts restent collés à n'importe quel objet en fer. Les aimants ont des angles de 45, 90 et 135 degrés. Excellente "3e main" pour le soudage, la soudure, l'assemblage, l'installation de tuyaux, le marquage, la mise à flot et la séparation d'épaisseurs de métal fin.

Le trou dans le # 70717 permet de soulever par grue de petits objets.

(Avertissement : les aimants ne sont pas pour l'utilisation dans les airs)

OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE

SCIES À FER, LAMES ET EMBOUTS DE TOURNEVIS



21277 LAMES DE SCIE À MÉTAL

Cadre d'une ultra haute performance. Les lames à dents variables apportent une constante évolution des angles rendant la coupe plus rapide, lisse et plus calme. Stocke jusqu'à 10 lames de rechange dans la partie supérieure du cadre. La molette de contrôle augmente la pression de coupe vers le bas. Aide à contrôler pour faire une coupe droite. On peut pivoter la lame pour coupe à ras.

# Cat	Longueur	Dents/pouce
72005	12" Bi-métal	18 dents
72006	12" Bi-métal	24 dents
72007	12" Bi-métal	32 dents

LAMES DE SCIE À FER INDUSTRIEL

Lames en acier molybdène pour les rendre virtuellement incassables. D'une durabilité exceptionnelle et d'une performance digne de mention, elles coupent une variété de matériaux incluant l'acier inoxydable et les métaux composés d'un alliage très difficiles à couper.

8224012" x 5/8" x 14 dents	82243 12" x 1" x 14 dents
82241 12" x 5/8" x 18 dents	82245 14" x 1" x 14 dents

EMBOUTS DE TOURNEVIS 1/4" HEX ET ADAPTEURS

Acier durci. Fait avec des spécifications exactes.



70730

Embout de retraits carrés 1" long

No. Cat.	Grandeur
70730	embout # 1
70731	embout # 2



70755

70755 Douille réduite Phillips # 2 x 1"



70735

Embout de retraits carrés 2" long

No. Cat.	Grandeur
70735	embout # 1
70736	embout # 2
80760	embout # 3

OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE

DOUILLES ET ADAPTEURS Acier de première qualité. Fabriqués avec précision.

# CAT	Douilles Phillips 2" Long
70762	Embout # 1
70763	Embout # 2
80771	Embout # 3



# CAT	Douilles Phillips 1" Long
70756	Embout # 1
70757	Embout # 2
70758	Embout # 3



# CAT	Embout Plat 1" Longueur
80766	3/32" x 1" Embout # 4
80767	1/4" x 1" Embout # 6
80768	9/32" x 1" Embout # 8



# CAT	Adaptateur Magnétique
70770	1/4" Adaptateur 1-3/4"
70771	5/16" Adaptateur 1-3/4"
80753	3/8" Adaptateur 1-3/4"
80754	7/16" Adaptateur 1-3/4"



80753

70773 Support de douille 1/4" x 3"



80762 EXTENSION 1/4" x 2"



70738	T10 X 1" Pour embout Torx
70739	T15 X 1" Pour embout Torx
70740	T20 X 1" Pour embout Torx
70741	T25 X 1" Pour embout Torx
70742	T30 X 1" Pour embout Torx
70743	T40 X 1" Pour embout Torx

Embouts Torx



LIMES ET ACCESSOIRES

LIMES FORNEY POUR TRONÇONNEUSES

Traitées à la chaleur pour une meilleure performance. Donnent un rendement supérieur. Fabriquées en Suisse. Disponibles en différents formats, grosseurs et styles pour tous vos besoins d'affûtage.

2 Limes	2 Limes + manche	Grosueur
70365	70366	Lime ronde 8" 5/32"
70367	70368	Lime ronde 8" 11/64"
70369	70370	Lime ronde 8" 3/16"
70371	70372	Lime ronde 8" 13/64"
70373	70374	Lime ronde 8" 7/32"



70365 - 70374



70375

70375 Lime plate de 6" pour scie à chaîne
70376 Lime plate de 8" pour scie à chaîne



70405

70405 POIGNÉE EN BOIS
 POUR LIMES DE TRONÇONNEUSE

LIMES MÉCANIQUES FORNEY

70377	Lime du fermier 8"
70378	Lime du fermier 10"
70379	Lime plate "Bâtarde" 8"
70380	Lime plate "Bâtarde" 10"
70381	Lime plate "Bâtarde" 12"
70384	Lime semi-ronde "Bâtarde" 8"
70385	Lime semi-ronde "Bâtarde" 10"
70386	Lime semi-ronde "Bâtarde" 12"
70382	Lime plate "douce" 8"
70383	Lime plate "douce" 10"
70387	Lime ronde "Bâtarde" 8"
70388	Lime ronde "Bâtarde" 10"
70389	Lime ronde "douce" 8"
70390	Lime carrée "Bâtarde" 10"
70391	Lime triangulaire effilée "Mi-douce" 6"
70392	Lime rape semi-ronde "Bâtarde" 10"
70393	Lime rape semi-ronde "Bâtarde" 12"
70394	Lime contact (2 par carte)

70395 MANCHE EN PLASTIQUE POUR LIMES DE TRONÇONNEUSE



70395

MANCHE DE LIME "CROCODILE"

Manche en plastique anti-glissant avec douille illitée trempée.

70396 Manche pour lime de 6" et 8"
70397 Manche pour lime de 8" et 10"
70398 Manche pour lime de 12"



70396



70397



70398

LIMES ET ACCESSOIRES

70360 ENSEMBLE DE LIMES FORNEY POUR MÉCANICIENS ET TRONÇONNEUSES

Comprenant un item de chaque:

70365	70376	70386	70396
70366	70377	70387	70397
70367	70378	70388	70398
70368	70379	70389	70399
70369	70380	70390	70400
70370	70381	70391	70401
70371	70382	70392	70402
70372	70383	70393	70403
70373	70384	70394(2)	70404
70374	70385	70395	70405
70375			

42 crochets # 10231 / 3 planogrammes

70361 - ENSEMBLE DE LIMES FORNEY POUR SCIES MÉCANIQUES

Comprenant un item de chaque:



70361

70365	70366	70367	70368
70369	70370	70371	70372
70373	70374	70375	70376
70395			70405

14 crochets # 10231 / 1 planogramme

70362 - ENSEMBLE DE LIMES MÉCANIQUES

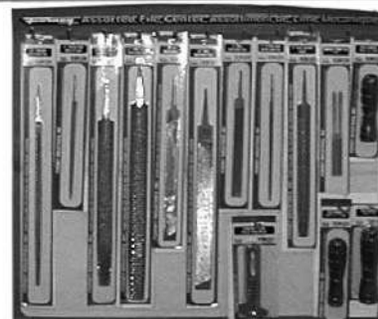
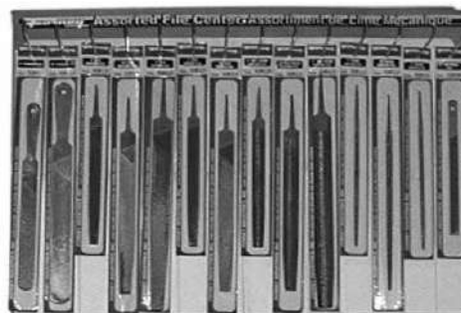
Comprenant un item de chaque:

70377	70381	70385	70389	70394	70400
70378	70382	70386	70390	70395	70401
70379	70383	70387	70391	70396	70402
70380	70384	70388	70392	70397	70403
			70393	70398	70404
				70399	

28 crochets # 10231 / 2 planogrammes

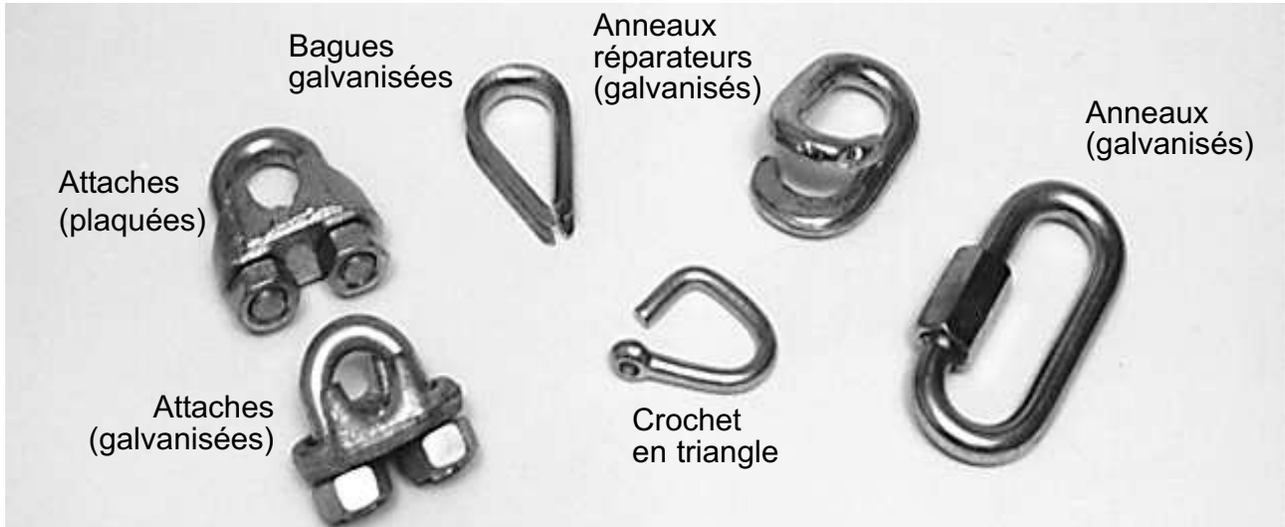
70399	Lime bâtarde 8"
70400	Lime bâtarde 10"
70401	Lime bâtarde 6"
70402	Lime effilée 6"
70403	Râpe à bois semi-ronde 8"
70404	Lime plate universelle 6"

70362



Les limes pour tronçonneuse et mécaniques sont aussi disponibles en quantité vrac (par douzaine - 12 par boîte)

CENTRE DE QUINCAILLERIE



AVERTISSEMENT: Observez toutes les limites de poids listées sur les produits spécifiques utilisés. Ne jamais excéder les limites. Le levage au-dessus de la tête ou le support d'une pesanteur humaine requiert des chaînes spéciales et accessoires non-disponibles chez Forney Industries. Inspectez les chaînes et les accessoires fréquemment et remplacez les composants usés avec un nouveau produit.

Nos attaches, anneaux et crochets de qualité supérieure permettent aux fermiers, garages, stations-service et ateliers de réparations de réparer les chaînes brisées au lieu de les remplacer. Ces attaches sont galvanisées et entièrement plaquées tel qu'indiqué. Les maillons d'acier, les anneaux et les bagues sont aussi galvanisés. Ceci prévient la rouille.

L'étalage du centre de quincaillerie Lozier 61000—inclut huit planigrammes de 12"x24" avec descriptions complètes, numéros de catalogue et codes-barres: 61001 centre de petits crochets; 61002 centre de crochets larges; 61003 centre de maillons; 61004 centre d'anneaux, maillons et joints à rotule; 61005 centre d'oeillets en "u"; 61006 centre de crochets et oeillets avec anneau; 61007 centre de manilles d'ancrage; 61008 centre de tendeurs; le présentoir rotatif de Forney inclut l'inventaire d'ouverture 61000 & le présentoir rotatif 10273.

Centre – 61003: inclut Planogramme 10602

ATTACHES (Galvanisées)		DIMENSIONS									
# CAT	Gr.	A	B	C	D	E	G	H	#		
61010	1/8"	7/32"	23/32"	7/16"	15/32"	13/32"	13/16"	15/16"	2		
61011	3/16	1/4	31/32	9/16	19/32	1/2	15/16	1-5/32	2		
61012	1/4	5/16	1-1/32	1/2	3/4	21/32	1-3/16	1-7/16	2		
61013	5/16	3/8	1-3/8	3/4	7/8	23/32	1-5/16	1-11/16	2		
61014	3/8	7/16	1-1/2	3/4	1	29/32	1-5/8	1-15/16	2		
61015	7/16	1/2	1-7/8	1	1-3/16	1-1/32	1-13/16	2-9/32	2		
61016	1/2	1/2	1-7/8	1	1-3/16	1-1/8	2-29/32	2-9/32	3		

ATTACHES (Plaquées)		DIMENSIONS									
# CAT	Gr.	A	B	C	D	E	F	G	#		
61020	1/8"	7/8"	7/16"	9/16"	1/4"	15/32"	7/16"	3/4"	#		
61021	3/16	1-1/16	1/2	19/32	1/4	18/32	21/32	15/16	#		
61022	1/4	1-1/4	19/32	23/32	5/16	21/32	3/4	1-1/4	#		
61023	5/16	1-3/8	5/8	3/4	5/16	23/32	7/8	1-5/16	#		
61024	3/8	1-19/32	7/8	7/8	3/8	25/32	1-1/16	1-5/8	#		
61025	1/2	1-29/32	7/8	1	15/32	1-1/16	1-3/8	2-1/8	#		

CROCHET EN TRIANGLE		DIMENSIONS				
# CAT	Dia. câble	Largeur int.	Longueur int.	Pds/lbs.		
61090	3/16"	11/32"	15/16"	.03		
61091	1/4	3/8	1-3/16	.06		
61092	5/16	7/16	1-3/8	.1		
61093	3/8	5/8	1-1/2	.18		
61094	7/16	11/16	1-9/16	.26		
61095	1/2	3/4	1-7/8	.38		

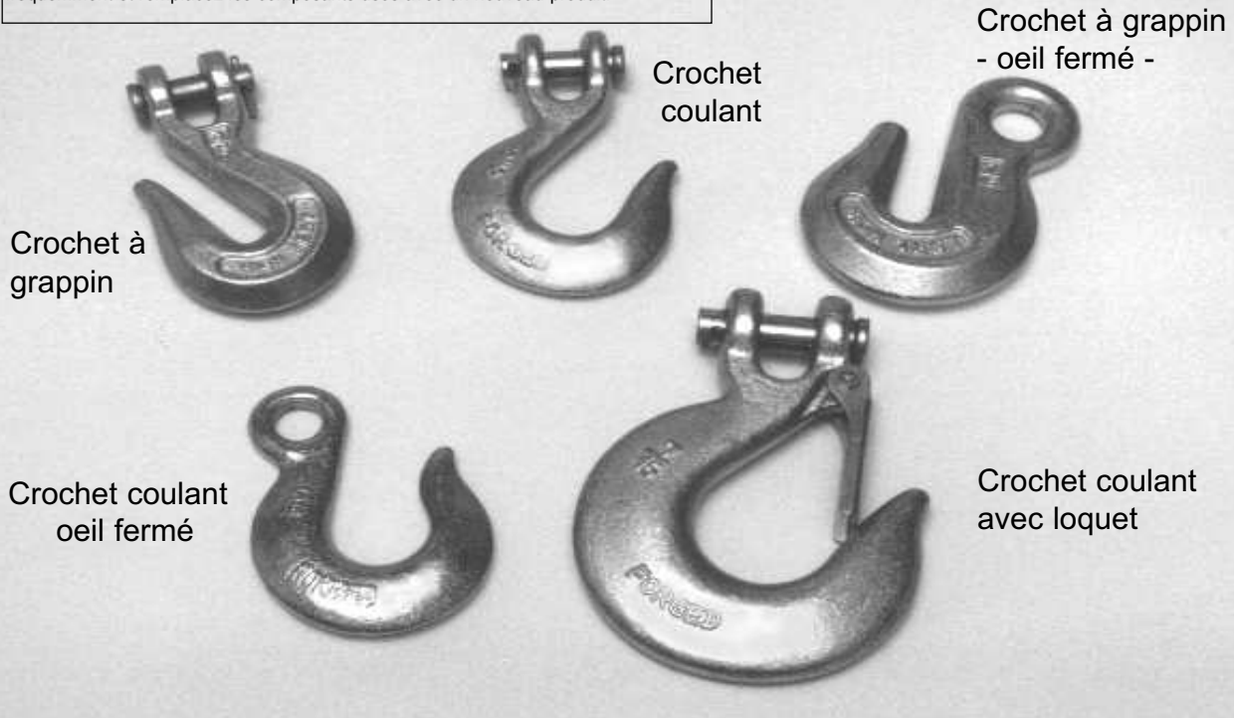
ANNEAU RÉPARATEUR		DIMENSIONS				
# CAT	Dia. câble	D2	H1	M		
61110	3/16	3/8	15/16	1/4		
61111	1/4	13/32	1-1/8	9/32		
61112	5/16	5/8	1-7/16	3/8		
61113	3/8	21/32	1-15/32	3/8		
61114	7/16	11/16	1-15/32	3/8		

BAGUES		DIMENSIONS						
# CAT	Dia. Câble	A	B	C	D	E	F	#
61030	1/8"	1-15/16"	1-1/16"	1-5/16"	11/16"	5/32"	5/8"	#
61031	3/16	1-15/16	1-1/16	1-5/16	11/16	7/32	5/8	#
61032	1/4	1-15/16	1-1/16	1-5/16	11/16	9/32	5/8	#
61033	5/16	2-1/8	1-1/4	1-1/2	13/16	3/8	3/4	#
61034	3/8	2-3/8	1-15/32	1-5/8	15/16	7/16	7/8	#
61035	1/2	2-3/4	1-3/4	1-7/8	1-1/8	9/16	1 1/16	#

ANNEAU GALVANISÉ		DIMENSIONS				
# CAT	Grandeur	B1	B2	H1		
61120	3/16"	13/32"	3/16"	1-1/8"		
61121	1/4	9/16	1/4	1-1/2		
61122	5/16	9/16	9/32	1-3/4		
61123	3/8	5/8	5/16	2-1/16		
61124	7/16	25/32	15/32	2-11/16		
61125	1/2	31/32	19/32	3-1/4		

CENTRE DE QUINCAILLERIE

Avertissement: Observez toutes les limites de poids listées sur les produits spécifiques utilisés. Ne jamais excéder les limites. Le levage au-dessus de la tête ou le support d'une pesanteur humaine requiert des chaînes spéciales et accessoires non-disponibles chez Forney Industries. Inspectez les chaînes et les accessoires fréquemment et remplacez les composants usés avec un nouveau produit.



Crochet à grappin

Crochet coulant

Crochet à grappin - oeil fermé -

Crochet coulant oeil fermé

Crochet coulant avec loquet

Nos crochets coulants et à grappin sont trempés dans l'acier-carbone forgé avec une capacité de force de 1,950 à 9,200 livres. Il y a cinq styles de crochets pour pratiquement tous les usages.

Nos crochets sont galvanisés pour prévenir la rouille.

Inventaire d'ouverture –
Centre de petits crochets 61001: inclut Planogramme 10600
Inventaire d'ouverture –
Centre de gros crochets 61002: inclut Planogramme 10601

CROCHET À GRAPPIN	# CAT	Grand	Force Levée Max. B	DIMENSIONS				Pes./ lbs
				E	P	R		
	61040	1/4	2,600	.36	.40	.38	1.97	.40
	61041	5/16	3,900	.40	.44	.44	2.26	.79
	61042	3/8	5,400	.48	.50	.47	2.63	1.0
	61043	7/16	7,200	.66	.56	.56	2.75	1.5
	61044	1/2	9,200	.75	.66	.63	3.19	2.1

CROCHET À GRAPPIN	# CAT	Grand	Force Levée Max. B	DIMENSIONS			Pes./ lbs
				E	R		
	61060	1/4	2,600	.50	.34	1.97	.28
	61061	5/16	3,900	.56	.44	2.25	.45
	61062	3/8	5,400	.66	.50	2.56	.79
	61063	7/16	7,200	.75	.56	2.94	1.19
	61064	1/2	9,200	.88	.66	3.38	1.8

CROCHET COULANT	# CAT	Grand	Force Levée Max. B	DIMENSIONS			Pes./ lbs
				E	R		
	61070	1/4	1,950	.50	.94	2.56	.40
	61071	5/16	2,875	.63	1.06	2.95	.70
	61072	3/8	4,000	.72	1.31	3.36	1.0
	61073	7/16	5,000	.81	1.56	3.88	1.6
	61074	1/2	6,500	.94	1.69	4.28	2.4

CROCHET COULANT	# CAT	Grand	Force Levée Max. B	DIMENSIONS				Pes./ lbs
				E	P	R		
	61050	1/4	1,950	.44	.94	.38	2.56	.50
	61051	5/16	2,875	.50	1.06	.44	2.87	.75
	61052	3/8	4,000	.59	1.31	.47	3.25	1.20
	61053	7/16	5,000	.66	1.56	.56	3.70	2.06
	61054	1/2	6,500	.76	1.69	.63	4.0	2.8

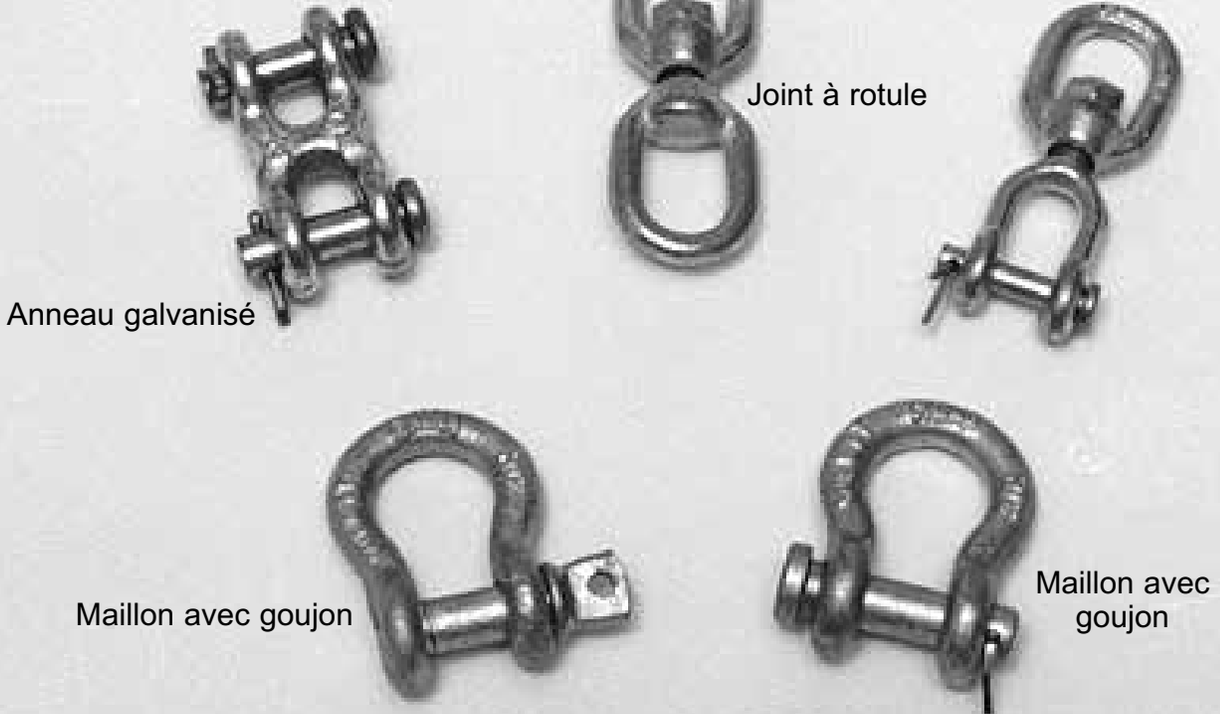
CROCHET COULANT avec loquet	# CAT	Grand	Force Levée Max. B	DIMENSIONS					Pes./ lbs
				B	E	P	R	T	
	61080	1/4	2,750	.44	.79	.38	2.56	.79	.52
	61081	5/16	4,300	.50	.93	.44	2.87	.79	.77
	61082	3/8	5,250	.59	1.14	.47	3.25	1.02	1.23
	61083	7/16	7,000	.66	1.18	.56	3.7	1.06	2.1
	61084	1/2	9,000	.75	1.42	.63	4.0	1.38	.85
	61085	1/4	2,750	.44	.79	.38	2.56	.79	.52
	61086	5/16	4,300	.50	.93	.44	2.87	.79	.77
	61087	3/8	5,250	.59	1.14	.47	3.25	1.02	1.23

CROCHETS COULANTS ET À GRAPPIN

CENTRE DE QUINCAILLERIE

ANNEAUX, MAILLONS ET JOINTS À ROTULE

Avertissement: Observez toutes les limites de poids listées sur les produits spécifiques utilisés. Ne jamais excéder les limites. Le levage au-dessus de la tête ou le support d'une pesanteur humaine requiert des chaînes spéciales et accessoires non-disponibles chez Forney Industries. Inspectez les chaînes et les accessoires fréquemment et remplacez les composants usés avec un nouveau produit.



Anneau galvanisé

Joint à rotule

Joint à rotule avec maillon

Maillon avec goujon

Maillon avec goujon

Nos anneaux, maillons et joints à rotule sont conformes aux spécifications fédérales. Nos maillons sont faits d'acier traité à la chaleur de forge. Les goupilles sont d'un alliage d'acier.

Inventaire d'ouverture-61004: Centre d'anneaux, de maillons et de joints à rotule -includ Planogramme 10603

ANNEAUX	# CAT	Gran.	Force Levée Max.	DIMENSIONS			
				A	R	D	G Pes/ lbs
	61130	1/4-5/16	4,700	.47	1.18	.38	.43 .32
	61131	3/8	6,600	.53	1.34	.47	.48 .44
	61132	7/16-1/2	11,250	.65	1.75	.56	.63 1.0

JOINT À ROTULE	# CAT	Gran.	Force Levée Max.	DIMENSIONS						
				A	B	C	K	N	P	R
	61150	1/4"	850	1-1/4"	11/16"	3/4"	15/32"	7/8"	1/4"	2-5/8"
	61151	5/16	1,250	1-5/8	13/16	1	1/2	7/8	5/16	2-15/16
	61152	3/8	2,250	2	15/16	1-1/4	5/8	1-1/16	3/8	3-5/8
	61153	1/2	3,650	2-1/2	1-5/16	1-1/2	3/4	1-5/16	1/2	4-1/2

MAILLON AVEC GOUJON	# CAT	Gran.	Force Levée Max.	DIMENSIONS				
				L	WP	WB	DP	DE
	61160	3/16"	666	7/8"	3/8"	11/16"	1/4"	9/16"
	61161	1/4	1,000	1-1/8	1/2	25/32	5/16	11/16
	61162	5/16	1,500	1-7/32	17/32	27/32	3/8	13/16
	61163	3/8	2,000	1-7/16	21/32	1-1/32	7/16	31/32
	61164	7/16	3,000	1-11/16	23/32	1-5/32	1/2	1-1/16
	61165	1/2	4,000	1-7/8	13/16	1-5/16	5/8	1-3/16

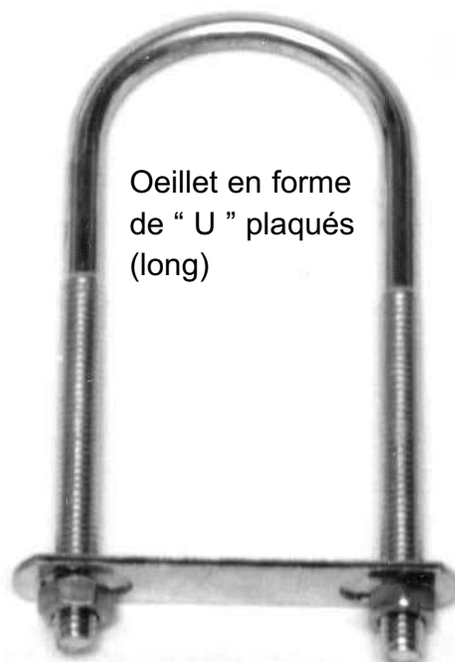
JOINT À ROTULE	CAT	Gran.	Force Levée Max.	DIMENSIONS				
				A	B	C	D	R
	61140	1/4"	850	1-1/4"	11/16"	3/4	1-1/16"	2-5/16"
	61141	5/16	1,250	1-5/8	13/16	1	1-1/4	3-9/16
	61142	3/8	2,250	2	15/16	1-1/4	1-1/2	4-5/16
	61143	1/2	3,600	2-1/2	1-5/16	1-1/2	2	5-7/16

MAILLON AVEC GOUJON	# CAT	Gran.	Force Levée Max.	DIMENSIONS				
				L	WP	WB	DP	DE
	61170	3/16	666	7/8"	3/8"	11/16"	1/4"	9/16"
	61171	1/4	1,000	1-1/8	1/2	25/32	5/16	11/16
	61172	5/16	1,500	17/32	17/32	27/32	3/8	13/16
	61173	3/8	2,000	15/32	21/32	1-1/32	7/16	31/32
	61174	7/16	3,000	23/32	23/32	1-5/32	1/2	1-1/16
	61175	1/2	4,000	13/16	13/16	1-5/16	5/8	1-3/16

CENTRE DE QUINCAILLERIE



Oeillet en forme de "U" (régulier)



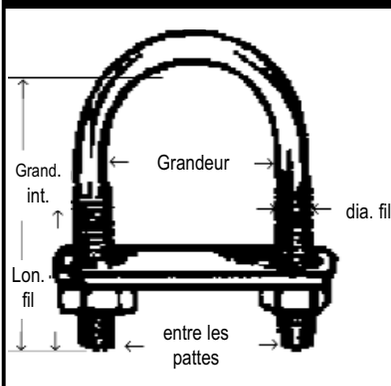
Oeillet en forme de "U" plaqués (long)

Nous avons des oeillets en forme de "U" avec écrou dans toutes les grandeurs pouvant satisfaire les besoins de vos clients qu'ils soient bricoleurs, contracteurs, menuisiers ou gens de l'automotive.

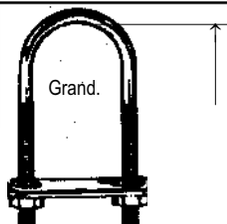
**Inventaire d'ouverture du Centre des oeillets en "U" – 61005:
inclut Planogramme 10604**

DIMENSIONS

OEILLET EN "U" PLAQUÉS (Rég.)

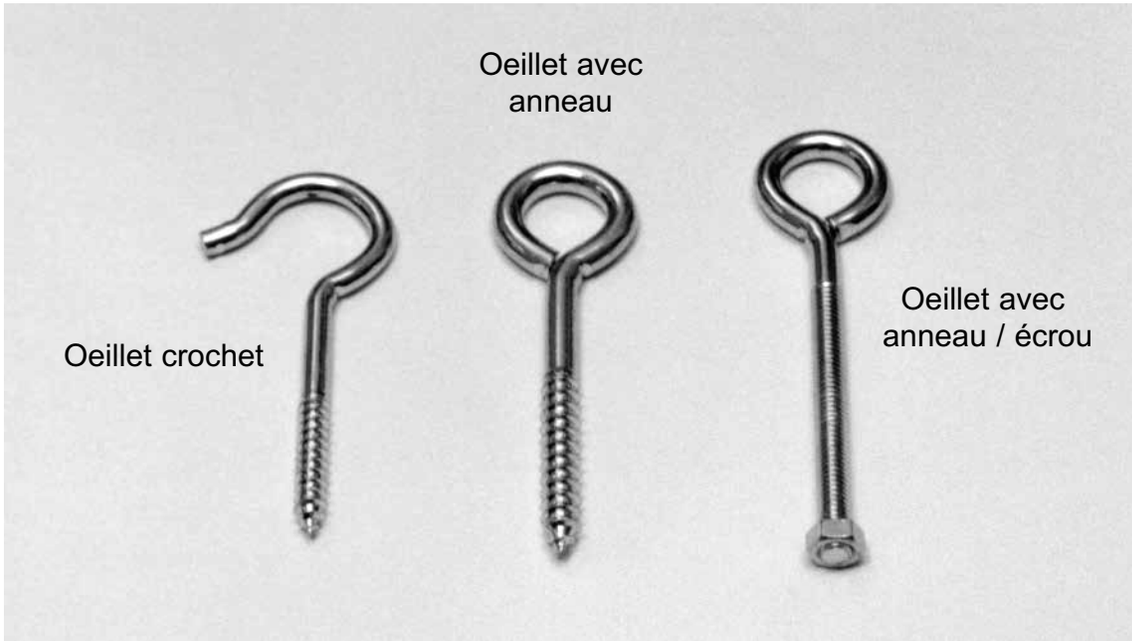


OEILLET EN "U" PLAQUÉS (Long)



# CAT	GRAND.	Long. fil	Dia. fil	entre pattes	Grand. int.
61180	1/4"	3/4"	1/4"	9/16"	1-3/8"
61182	1/2	7/8	1/4	1	1-3/4
61183	3/4	1-1/8	1/4	1-1/8	2
61184	1	1-1/8	1/4	1-1/2	2-3/4
61185	1-1/2	1-5/8	1/4	2	3-1/2
61186	1	1-1/4	5/16	1-1/2	2-1/2
61187	1-1/4	1-3/8	5/16	1-3/4	3
61188	1-1/2	1-3/8	5/16	2	3
61189	2	1-3/8	5/16	2-1/2	3-1/2
61193	2	1-1/4	3/8	2-1/2	3-1/2
61194	2-1/2	1-1/4	3/8	3	4
61195	3	1-1/4	3/8	3-1/2	4-1/2
61200	1	2	5/16	1-3/8	3-5/8
61201	1-1/4	2-1/2	5/16	1-3/4	4-1/8
61202	1-1/2	2	5/16	2	3-5/8
61203	1-1/2	2-1/2	5/16	2	4-5/8
61204	2	2-1/2	5/16	2-1/2	4-1/8
61205	2	2-1/2	5/16	2-1/2	5-1/8

CENTRE DE QUINCAILLERIE



Oeillet avec anneau

Oeillet crochet

Oeillet avec anneau / écrou

Nous avons une gamme complète d'oeillets dans différentes grandeurs pour satisfaire les besoins de nos clients qu'ils soient bricoleurs, contracteurs ou menuisiers.

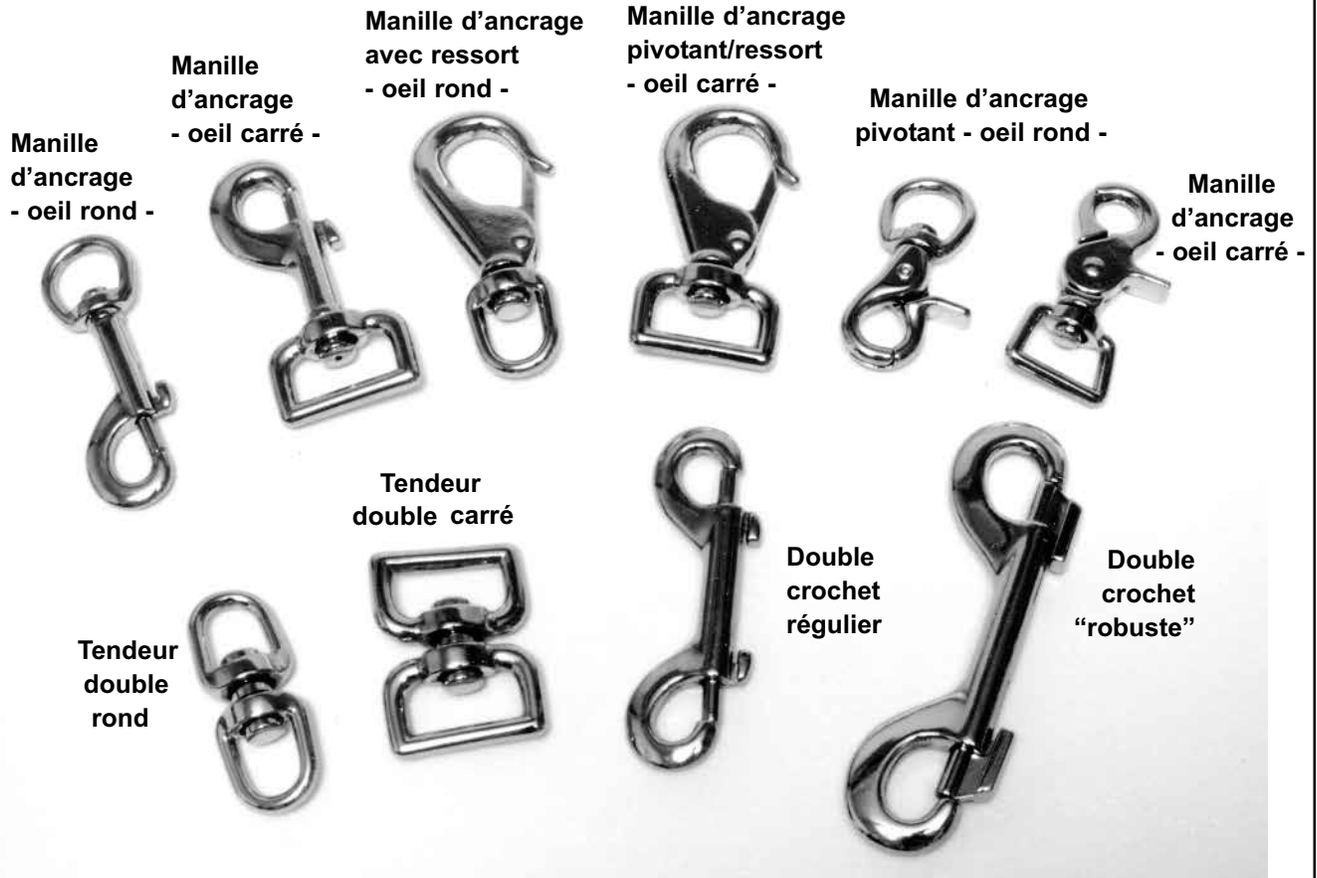
Ouverture d'inventaire – 61006: inclut Planogramme 10605

	# CAT	DIMENSIONS		
		Long. totale	Long. Fil	Vis
OEILLET / CROCHET	61210	2-1/16"	5/8"	# 10
	61211	2-9/16	7/8	# 8
	61212	3-3/8	1-1/8	# 6
	61213	3-7/8	1-1/4	# 4
	61214	4-1/8	1-1/2	# 3
	61215	4-7/16	1-3/8	# 2
	61216	5	1-1/2	# 0

	# CAT	DIMENSIONS				
		Dia. fil	Long. totale	Long. tige	Long. fil	ID oeil
OEILLET AVEC ANNEAU	61230	1/4"	3"	2"	1-1/4"	9/16"
	61231	1/4	3-3/4	3-1/4	2	9/16"
	61232	1/4	5	4	2	9/16"
	61233	5/16	4	2-5/8	2	3/4"
	61235	5/16	6	4-5/8	2	3/4"
	61236	3/8	3	2-1/8	2	1-1/8"
	61237	3/8	4-1/2	2-5/8	2	1-1/8"
	61239	3/8	6	4-1/8	2	1-1/8"

	# CAT	DIMENSIONS				
		Dia. fil	Long. totale	Long. tige	Long. fil	ID oeil
OEILLET AVEC ANNEAU / ÉCROU	61240	3/16"	1-1/2"	1"	7/8"	5/16"
	61241	3/16	2	1-5/16	1-1/4	5/16
	61242	3/16	3	2-1/4	2	1/2
	61243	1/4	2	1-1/4	1	3/8
	61244	1/4	3	2-1/4	2	3/8
	61245	1/4	4	3	2	9/16
	61246	1/4	5	4	2-7/8	9/16
	61247	1/4	6	5	2-7/8	9/16
	61248	5/16	3	2-1/4	1-7/8	1/2
	61249	5/16	4	2-5/8	2	3/4
	61250	5/16	5	3-5/8	2-7/8	3/4
	61251	5/16	6	4-5/8	2-7/8	3/4
	61252	3/8	4	2-1/2	2-1/8	5/8
	61253	3/8	5	3-1/4	2-7/8	1
	61254	3/8	6	4-1/4	3-7/8	1
	61255	3/8	8	6-1/4	3-7/8	1
	61257	1/2	6	4	3-7/8	1-1/4
	61258	1/2	8	5-3/4	3-7/8	1-1/4

CENTRE DE QUINCAILLERIE



Notre ligne complète de crochets est faite d'un alliage d'acier trempé/zinc et plaqué pour prévenir la rouille.

Inventaire d'ouverture du centre de crochets—61007 inclut Planogramme 10606

	Manille d'ancrage - Oeil Rond -	DIMENSIONS			
		# CAT	A - Oeil	L - Longueur	M - Ouverture
		61260	3/8"	2"	3/16"
		61261	1/2"	2-1/2"	3/16"
		61262	1/2"	3"	7/32"
		61263	5/8"	3"	5/16"
		61264	5/8"	3-1/2"	3/8"
		61265	1/2"	2"	3/16"
		61266	5/8"	2-1/2"	7/32"
		61267	5/8"	2-3/4"	5/16"
		61268	3/4"	2-7/8"	3/8"
		61269	1"	3-1/8"	7/16"
		61270	1/2"	3-1/8"	7/16"
		61271	5/8"	3-1/4"	7/16"
		61272	3/4"	3-3/8"	7/16"
		61277	9/16"	1-7/8"	1/4"
		61273	3/4"	3-3/8"	7/16"
		61276	9/16"	1-3/4"	1/4"

	Manille d'ancrage pivotant-ressort - oeil rond - plaqué	DIMENSIONS			
		# CAT	A - Oeil	L - Longueur	M - Ouverture
		61280	3/4"	3-3/4"	5/8"
		61282	9/16"	2"	3/16"
		61283	5/8"	2-3/8"	3/8"
		61281	1"	3-5/8"	5/8"
		61284	3/4"	2-5/8"	3/8"
		61287	1/2"	N/A	N/A
		61288	5/8"	N/A	N/A
		61289	3/4"	N/A	N/A
		61290	1"	N/A	N/A
		61293	1"x1"	N/A	N/A
		61295	3/8"	3-1/2"	3/8"
		61296	3/8"	4"	7/16"
		61297	1/2"	4-5/8"	1/2"
		61298	3/8"	3-1/2"	3/8"
		61299	3/8"	4"	7/16"
		61300	1/2"	4-5/8"	1/2"

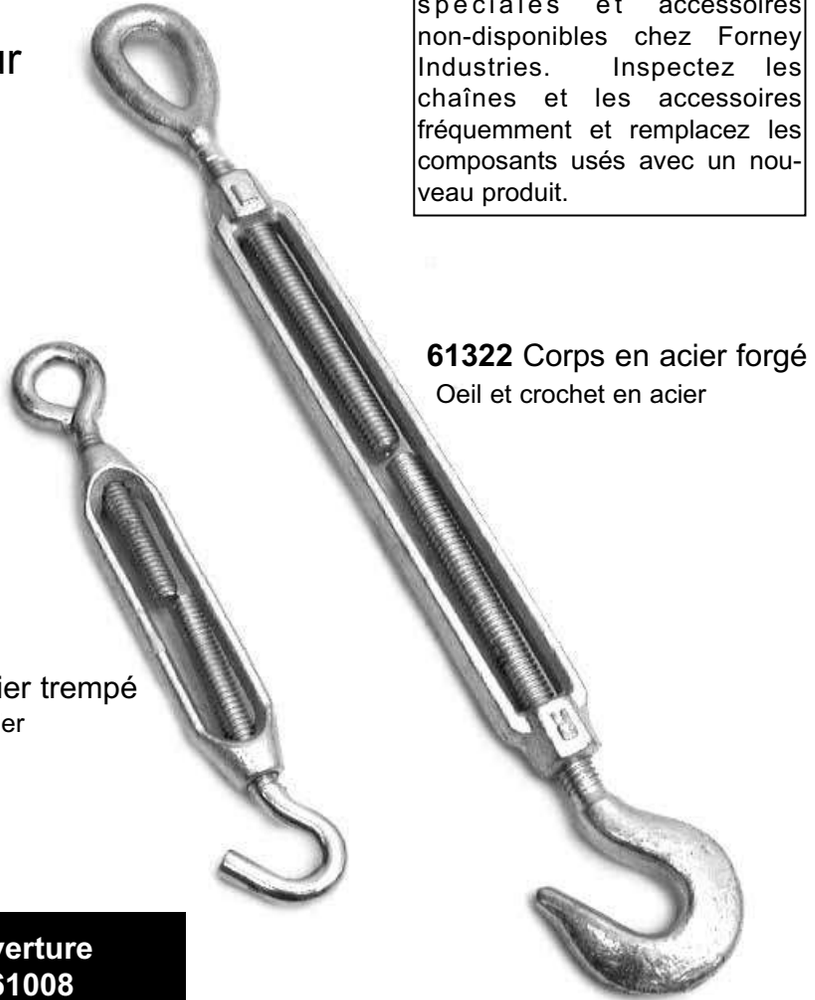
CROCHETS

CENTRE DE QUINCAILLERIE

Il y a quatre tendeurs d'acier à multi-usage qui varient de grandeur de 3/16" à 3/8". Huit grandeurs forgées variant de 1/4" à 3/4" se conforment aux spécifications fédérales des États-Unis. Ces tendeurs ont une charge limite de 3,000 livres. Plus que suffisant pour répondre aux besoins de vos clients.

Avertissement: Observez toutes les limites de poids listées sur les produits spécifiques utilisés. Ne jamais excéder les limites. Le levage au-dessus de la tête ou le support d'une pesanteur humaine requiert des chaînes spéciales et accessoires non-disponibles chez Forney Industries. Inspectez les chaînes et les accessoires fréquemment et remplacez les composants usés avec un nouveau produit.

Les tendeurs sont galvanisés pour prévenir la rouille.



61312 Corps en acier trempé
Oeil et crochet en acier

61322 Corps en acier forgé
Oeil et crochet en acier

Inventaire d'ouverture
Tendeurs – 61008
includ: Planogramme 10607

# CAT	Gr.	L1	L2	B	M	Tendeur	
						Oeil	Crochet
61310	3/16	2-3/16	1-3/4"	5/16"	9/32"		
61311	1/4	3-1/8	2-1/32	13/32	11/32		
61312	5/16	3-11/16	2-3/8	15/32	7/16		
61313	3/8	4-1/16	2-3/4	9/16	1/2		

#CAT	Gr.	Charge de travail-1	Longueur		La.
61320	1/4"	400	4"	8-1/4"	.3
61321	5/16	700	4-1/2	9-9/16	.5
61322	3/8	1,000	6	11-7/8	.75
61323	1/2	1,500	6	13-5/16	1.5
61324	1/2	1,500	9	16-5/16	1.75
61325	1/2	1,500	12	19-5/16	2.18
61326	5/8	2,250	6	15-1/2	2.63
61327	3/4	3,000	6	17	3.75

TENDEURS D'ACIER

ROUES ABRASIVES

Une roue abrasive doit s'user graduellement de façon à toujours rester effilée. La vitesse d'usure ou de longévité est déterminée par la rigidité de la roue. Une roue trop dure deviendra vite terne. Les roues abrasives FORNEY ont la rigidité idéale et leur vitesse d'usure font qu'elles sont des plus économiques. Fabriquées avec des matériaux de grande qualité et approuvées de façon à être conforme à toute sécurité exigée.

DISQUE DE PONÇAGE TYPE 27

Pour travaux généraux. 24 grains en oxyde d'aluminium renforcie de fibre de verre.

# Cat.	Grosueur	Max. rpm
71810	4" x 1/16" x 5/8"	15,300
71812	4 1/2" x 1/16" x 7/8"	13,300
71825	5" x 1/16" x 7/8"	12,300
71828	7" x 1/16" x 7/8"	8,500
71829	6" x 1/16" x 7/8"	10,000
71888	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	13,300
72307	4" x 1/4" x 5/8"	15,300
72308	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	13,300
74311	4 1/2" x 1/8" x 7/8"	13,500
74312	4" x 1/8" x 5/8"	15,300
74313	5" x 1/8" x 7/8"	12,200
74314	7" x 1/8" x 7/8"	8,600
74315	9" x 1/8" x 7/8"	6,600
82330	7" x 1/4" x 7/8"	8,500
82332	9" x 1/4" x 7/8"	6,500
82333	5" x 1/4" x 7/8"	13,300

Prix spécial sur lot à la boîte.



DISQUE DE PONÇAGE TYPE 27 (MUNI DE MOYEU)

Pour travaux généraux. 24 grains en oxyde d'aluminium renforcie de fibre de verre.

Cat. #	Grosueur	Max. rpm
82331	7" x 1/4" x 5/8" - 11NC	8,500



82331

DISQUES DE PONÇAGE TYPE 28 (MUNI DE MOYEU)

Pour travaux généraux. 24 grains en oxyde d'aluminium renforcie de fibre de verre.

Cat. #	Grosueur	Max. rpm
82334	7" x 1/4" x 7/8"	8,600
71826	7" x 1/4" x 5/8" - 11NC	8,600

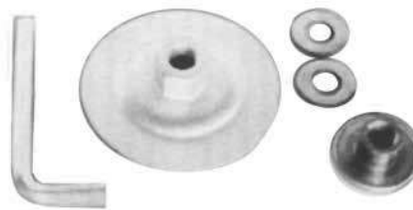


82334

ACCESSOIRES POUR ROUES

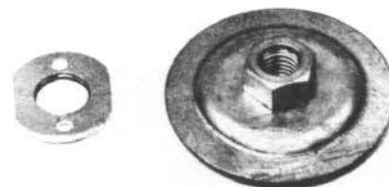
82326 ADAPTATEUR - RÉ-UTILISABLE

Ré-utilisable sans noyau 5/8" - 11 NC avec collet qui barre.
Clef "Allen" incluse.



82327 ADAPTATEUR NON-RÉUTILISABLE

Pour les rectifieuses utilisant les disques grandeur 7" avec orifice de 5/8" - 11 NC



DISQUE D'AFFÛTAGE SPÉCIAL

Il ne se bouchera pas. Peut-être utilisé sur des crêtes de béton, sur les sabots de bétail. Nécessite un tampon. Tous avec grain #24.

Cat. #	Grosueur	Grain	Max. rpm
82295	4-1/2" x 7/8"	24	13,700
82297	7" x 7/8"	24	8,500
82298	5" x 7/8"	24	8,500



72386 ENSEMBLE DE MANDRIN

Pour les disques à couper le métal de 3" et 4". Arbre de 1/4" ou 3/8". L'épaisseur du disque ne devra pas excéder 1/16" à 1/8" d'épaisseur.



72386

71798 ENSEMBLE DISQUES ET MANDRIN

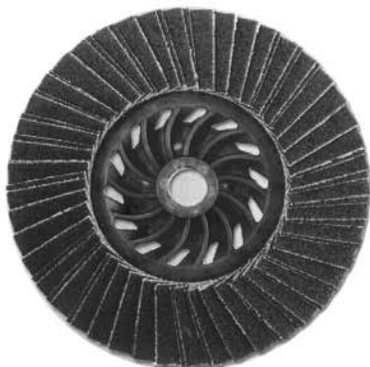
L'ensemble comprend 3 disques à découper dont:

- 1 = 3" x 1/16" x 1/4"
- 1 = 3" x 1/16" x 3/8"
- 1 = 3" x 1/8" x 1/4"



71798

DISQUES ET ROUES ABRASIVES



DISQUES XFORCE TURBO TRIMMABLES

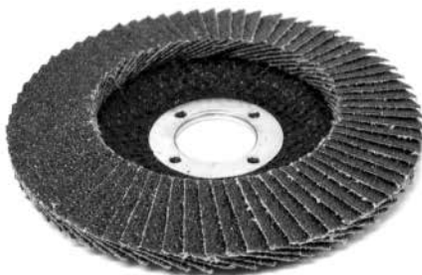
# Cat.	Diamètre	Grain
71970	4½" (5/8" - 11")	40
71971	4½" (5/8" - 11")	60
71972	4½" (5/8" - 11")	80
71973	4½" (5/8" - 11")	120
71976	5" (5/8" - 11")	40
71977	5" (5/8" - 11")	60
71978	5" (5/8" - 11")	80
71979	5" (5/8" - 11")	120

Les disques Turbo X-force sont fait en utilisant une configuration de rabat double qui signifie qu'il y a plus de papier sablé zirconium entrant en contact avec la matière avec laquelle vous travaillez. Cela fournit aussi un taux d'enlèvement excellent et n'affecte pas la vie du disque.

71969 KIT DE DISQUES X-FORCE TURBO TRIMMABLES

4 de chaque - 71970, 71971, 71972, 71973
2 de chaque - 71976, 71977, 71978, 71979

TYPE 29 (CONIQUE) RPM MAX. 13,500



ROUES ABRASIVES "BLUE ZIRCONIA"

Pour meuleuse de 4" et 4 - ½".
Coupe plus vite et dépasse la survie des disques de ponçage de 10 à 1. Grande flexibilité. Idéal pour finition délicate ou rugueuse. Roues à haute densité. Idéal pour travaux coriaces.

ROUES ABRASIVES

# Cat.	Diamètre	Épaisseur	Grains
71983	4"	5/8"	120
71984	4 1/2"	7/8"	120
71985	4 1/2"	7/8"	40
71986	4 1/2"	7/8"	60
71987	4 1/2"	7/8"	80
71988	7"	7/8"	40
71989	7"	7/8"	60
71990	7"	7/8"	80
71991	4"	5/8"	40
71992	4"	5/8"	60
71993	4"	5/8"	80
71994	5"	7/8"	40
71995	5"	7/8"	60
71996	5"	7/8"	80
71997	5"	7/8"	120
71998	7"	7/8"	120

DISQUES ET ACCESSOIRES

DISQUES D'AFFÛTAGE ET ACCESSOIRES

DISQUES D'AFFÛTAGE POUR TOURETS

Pour tous les modèles de ponceuses sur banc ou sur pied. Meule dure à gros grains permet de poncer plus rapidement et plus longtemps. Arbre en plastique s'adaptant à la plupart des tiges. Trou d'aisage 1/2" à 1".

# Cat.	Diamètre	Largeur	Grains	R.P.M. max.
72392	5"	3/4"	36	4, 584
72393	5"	3/4"	60	4, 584
73394	5"	3/4"	80	4, 584
82420	6"	1"	36	4, 100
82421	6"	1"	60	4, 100
82419	6"	1"	80	4, 100
82422	6"	3/4"	36	4, 100
82423	6"	3/4"	60	4, 100
82431	6"	3/4"	80	4, 100
82424	7"	1"	36	3, 600
82425	7"	1"	60	3, 600
82432	7"	1"	80	3, 600
82426	8"	1"	36	2, 865
72397	8"	1"	60	2, 865
82433	8"	1"	80	2, 865



ADAPTATEURS (3 par emballage)

Cet adaptateur fabriqué de plastique ultra fort est conçu pour qu'un disque à poncer avec arbre de 1" peut utiliser 1/2", 5/8" ou une tige de 3/4".

72395	3/4" de large	72399	1" de large
-------	---------------	-------	-------------



72390 OUTIL À ÉGALIR ET DÉPOLIR

De type "Huntington" (#0) fait de fonte. Pour dépolir et égaliser les disques d'affûtage pour touret jusqu'à un diamètre de 10" et d'une épaisseur de 2". Grandeur hors-tout 10 1/2".



72391 COUTEAU DE REMPLACEMENT

Pour outil #72390

Fait d'acier carbone pour une longue durée. Ces dents tranchantes sont trempées soigneusement pour assurer un travail et un service adéquat. L'ensemble comprend: 3 couteaux et 2 rondelles.

1 1/4" de diamètre et un orifice de 1/4", largeur .426"



Porter une protection oculaire et faciale lors de l'utilisation d'outils électriques.

DISQUES DE PONÇAGE



73148 CLÉ À ÉCROU UNIVERSELLE

La clé universelle est utilisée pour les affûteuses et les coussinets d'appui des disques de sablage. Fait d'acier renforcé. S'ajuste à la majorité des dimensions.

DISQUES DE PONÇAGE

Pour sablage à plat, ces disques prennent la forme des contours. Idéal pour sabler des soudures. Ils résistent aux méfaits de la température (humidité). Fabriqué de minéraux d'oxyde d'aluminium. Son soutien est fait de fibres très durables durcies avec résine.



No.Cat	Diamètre	Orifice	Grain
71749	4"	5/8"	16
71750	4"	5/8"	24
71751	4"	5/8"	36
71752	4"	5/8"	50
71753	4"	5/8"	80
71755	4"	5/8"	120
71736	4-1/2"	7/8"	16
71737	4-1/2"	7/8"	24
71738	4-1/2"	7/8"	36
71739	4-1/2"	7/8"	50
71740	4-1/2"	7/8"	80
71742	4-1/2"	7/8"	120
71757	5"	7/8"	16
71758	5"	7/8"	24
71759	5"	7/8"	36
71760	5"	7/8"	50
71761	5"	7/8"	80
71763	5"	7/8"	120
71765	7"	7/8"	16
71766	7"	7/8"	24
71767	7"	7/8"	36
71768	7"	7/8"	50
71769	7"	7/8"	80
71771	7"	7/8"	120

71720 PRÉSENTOIR D'ÉCRAN À POLIR & PAPIER SABLÉ À MÉTAL EN ROULEAU

Idéal pour polir le surplus de soudure ou de colle. Facile à utiliser. L'ensemble comprend 1 item de chaque:

PAPIER À PONCER		
En carbure de silicium. Coupe vite. Dure longtemps.		
# Cat.	Format	Grain
71725	1-1/2 X 9'	80
71726	1-1/2 X 9'	120
71727	1-1/2 X 9'	180
71728	1-1/2 X 9'	320
PAPIER SABLÉ EN ROULEAU		
Oxyde d'aluminium		
71803	1" x 10 verges	80
71804	1" x 10 verges	120
71805	1" x 10 verges	180
71806	1" x 10 verges	320



DISQUES DE PONÇAGE ET PAPIER SABLÉ

DISQUES DE TRONÇONNAGE

DISQUES DE TRONÇONNAGE

Grandeurs les plus populaires pour le métal et la maçonnerie. Disponibles dans le 1/8" ou 3/32" d'épaisseur. Les meules Forney sont renforcées par deux couches de fibre de verre pour une longue durabilité et conçues pour un coupage rapide. Fabriquées pour rencontrer tous les critères de sécurité. Veuillez observer la limite maximale de rotation (RPM). (Assurez-vous que les matériaux à couper ne se tordront pas et ne se lieront pas autour de la meule. Si un outil manuel est utilisé, gardez-le droit et ne tordez pas la meule).

# Cat.	Diamètre	Épaisseur	Trou d'aisage	Max. RPM
MÉTAL				
82336	7"	3/32"	7/8"	8,600
82337	7"	3/32"	5/8"	8,600
82338	8"	3/32"	5/8"	7,500
82339	9"	3/32"	7/8"	6,500
82340	8"	3/32"	1"	7,500
72369	10"	3/32"	1"	6,200
72370	12"	3/32"	1"	5,100
82345	12"	1/8"	20mm	6,300
82349	12"	5/32"	1"	6,300
82350	14"	1/8"	1"	5,400
82355	14"	1/8"	20mm	5,400
72371	14"	3/32"	1"	4,400
72372	16"	1/8"	1"	3,800
71865	12"	7/64"	1"	5,100
71866	14"	7/64"	1"	4,400
BÉTON & MAÇONNERIE				
72373	7"	1/8"	5/8"	8,600
82448	8"	1/8"	5/8"	7,500
72376	12"	1/8"	1"	5,100
82344	12"	1/8"	20mm	6,300
82347	14"	1/8"	20mm	5,400
72377	14"	1/8"	1"	5,400
ASPHALTE				
82348	12"	5/32"	20mm	6,300
82352	14"	5/32"	1"	5,400

Prix spécial sur lot à la boîte.



DISQUE DE TRONÇONNAGE POUR L'ACIER

Un petit diamètre renforce la roue de coupage. Utilisez avec un essieu droit ou une sableuse à performance de coupage. Toute coupure permettra à l'opérateur de travailler avec un minimum de pression et un meilleur contrôle de l'outil.

# Cat.	Diamètre	Épaisseur	Trou d'aisage	Max. RPM
71780	3"	1/16"	1/4"	25,000
71782	3"	1/16"	3/8"	25,000
71784	3"	1/8"	1/4"	25,000
71786	3"	1/8"	3/8"	25,000
71788	4"	1/16"	3/8"	25,000
71790	4"	1/8"	3/8"	25,000
71792	4"	1/16"	5/8"	19,000
71794	4 1/2"	1/16"	7/8"	13,200
71813	3"	1/32"	3/8"	25,000
71815	4"	1/32"	3/8"	25,000
71922	3"	.035"	3/8"	25,000
71923	4 1/2"	.040"	7/8"	13,200
71924	5"	.040"	7/8"	12,000
71925	4.5"	5/64"	7/8"	13,200
71926	4"	5/64"	7/8"	12,200
71797	6"	.040"	7/8"	10,000
81886	7"	1/16"	5/8"	8,500
81887	7"	1/16"	7/8"	8,500

Prix spécial sur lot à la boîte.



AVERTISSEMENT!!

Une meule mal utilisée est DANGEREUSE.
FAITES ATTENTION - PROTÉGEZ-VOUS

GUIDE DE SÉCURITÉ

Les renseignements suivants devraient être employés uniquement comme guide pour les utilisateurs des meules. Pour des informations plus détaillées, consultez les recommandations contenues dans les normes B7.1 (78) de l'A.N.S.I.

L'IMPORTANCE DE BIEN ENTRETENIR VOS MACHINES

L'inspection et l'entretien régulier de la machine sont essentiels afin de prévenir les bris de meules. Les dommages causés aux meules sont dus principalement aux meules mal montées ou à l'utilisation à une vitesse non-conforme à celle indiquée sur la meule.

L'inspection ainsi que l'entretien régulier de la machine sont la responsabilité de l'utilisateur.

Tout outil portatif doit être inspecté à intervalle régulier afin de s'assurer que les flasques de rétention sont en bon état, de bon diamètre et de forme appropriée. L'appareil qui régit la vitesse doit bien fonctionner. Il faut s'assurer que l'outil n'a pas été endommagé suite à l'emploi abusif.

Les opérations de meulage et de coupe produisent de la poussière qui proviennent des matériaux meulés. L'exposition à la poussière peut causer des maladies respiratoires. Afin d'éviter les problèmes respiratoires, utilisez des masques de protection du visage et installez une ventilation suffisante pour contrôler la poussière.

À FAIRE

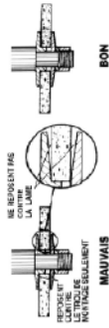
1. Toujours utiliser un protecteur qui recouvre au moins la moitié de la meule.
2. Avant d'installer une meule, inspecter visuellement pour s'assurer qu'elle n'a pas été endommagée pendant le transport. Les meules vitrifiées en bon état doivent émettre un son clair lors de la vérification. Les meules résiniques peuvent seulement être inspectées visuellement.
3. Vérifiez la vitesse d'utilisation maximale de la meule par rapport à celle de la vitesse de la machine.
4. Vérifiez les flasques de montage pour s'assurer que leur diamètre est égal et correct (ils doivent être d'au moins 1/3 du diamètre de la meule et dépasser autour du trou).
5. Utilisez les tampons de montage fournis avec la meule.
6. S'assurer que le support du matériel pour une meuleuse sur pied est correctement ajusté.
(Au centre ou au-dessus de la meule; pas éloigné de plus de 1/8" (3 mm) de la meule.)
7. Toujours manipuler et entreposer les meules avec précaution.
8. Avant de procéder au meulage, laissez tourner les meules récemment montées à la vitesse de fonctionnement avec le protecteur-meule en place, pendant au moins une minute.
9. Pendant le meulage, toujours porter des lunettes de sécurité ou un dispositif de protection semblable.
10. Avant d'arrêter la meule et pour empêcher de créer un état de déséquilibre, fermer l'arrivée du liquide de refroidissement.

NE PAS FAIRE

1. Ne pas utiliser une meule qui est tombée par terre. Une meule peut se briser si elle subit un choc.
2. Ne pas forcer une meule sur la machine ou modifier le diamètre du trou de fixation. **Si la meule ne fait pas, en obtenir une autre.**
3. Ne jamais dépasser la vitesse d'utilisation maximale indiquée sur la meule.
4. S'assurer que les flasques sont propres et droits. Ne pas employer des flasques voilés ou ébréchés.
5. Il ne faut pas serrer l'écrou de montage excessivement; une pression de 15 livres par écrou suffit.
6. Ne pas meuler avec le côté de la meule, à moins que la meule soit prévue à cet effet.
7. Ne pas mettre la machine en marche tant que le protecteur-meule n'est pas en place.
8. Ne pas concier des matériaux dans la meule.
9. Ne pas se tenir directement en face de la meule lorsqu'on met la meuleuse en marche.
10. Ne pas meuler du matériel avec une meule qui n'est pas prévue pour cela.

MEULES À TRONÇONNER RENSEIGNEMENTS SUR LES FLASQUES DE RÉTENTION.

1. S'assurer que les flasques sont propres et droits afin que la meule tourne rond, sans balourd.
2. Voir à ce que les flasques soient de diamètre identique.
3. S'assurer que le diamètre des flasques est de grandeur suffisante; on recommande qu'il corresponde tout au moins à 1/3 du diamètre de la meule.
4. S'assurer que les flasques ont la clairance convenable à l'arbre.



5. Une meule mal ajustée à l'arbre sera désaxée et cognera sensiblement. Le trou d'arbre bien ajusté doit mesurer .006 à .010 pouce plus large que l'arbre.
6. Utilisez les tampons de montage entre la meule et les flasques. L'usage du coussinet est nécessaire afin de protéger la meule contre le stress.

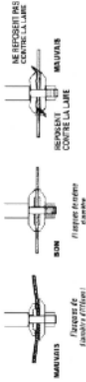


7. S'assurer que les flasques sont fixés de façon sécuritaire mais pas trop serrés afin d'éviter les bonds et le changement de tension aux endroits importants.

EXIGENCES DE LA MACHINE

1. S'assurer que la machine ait assez de puissance afin qu'elle fonctionne efficacement.
2. La fabrication de la machine doit être solide, surtout le mécanisme de l'arbre. La machine doit effectuer des coupes linéaires droites afin d'assurer son efficacité et éviter le bris.
3. Il importe de toujours bien assujettir la pièce avant de la tailler. Quoi qu'elles soient très résistantes à la tension radiale, les meules à tronçonner ne peuvent pas supporter la tension latérale. Les meules renforcées ne sont pas incassables dans des cas d'abus.
4. S'assurer que les roulements à billes et l'arbre sont assez résistants pour supporter les tensions et être soumis à un travail sans incidents pour de longues durées. Des roulements mal assujettis provoquent la meule de bouger de gauche à droite, entraînant ainsi l'usure rapide et même le bris.
5. La puissance du moteur doit être adéquate pour entraîner la courroie d'une manière appropriée tout en s'assurant que la courroie soit bien tendue.

6. S'assurer que le diamètre des flasques est de grandeur suffisante; on recommande qu'il corresponde tout au moins à 1/3 du diamètre de la lame.



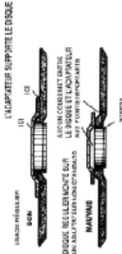
7. Toujours employer un protecteur qui recouvre au moins la moitié de la meule. Ne courez pas de risques, des accidents peuvent arriver.
8. S'assurer que les pièces de la machine sont en bon état. Veuillez effectuer des inspections fréquentes sur la machine et remplacer les pièces défectueuses.

PROCÉDURES DE BASE À SUIVRE POUR COUPER EN SÉCURITÉ.

1. Il importe de toujours bien fixer la pièce avant de la tailler (les deux côtés de la coupe si possible).
2. Amorcer doucement la coupe sans forcer la lame contre la pièce.
3. Appliquer suffisamment de pression. L'usage des meules abrasives produit de la chaleur locale (radiante), causant l'expansion rapide de la coupe. Une chaleur excessive peut résulter si les meules tournent à une vitesse inférieure à celle indiquée sur la meule ou si la meule est entrée trop lentement dans la coupe. La chaleur excessive entraîne l'usure rapide, l'effritement du pourtour des meules et le bris.

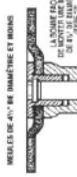
MEULES DE TYPE 27 & 28 (MEULES À CENTRE INCURVE)

Nous attirons votre attention à l'effet que certains manufacturiers ne fabriquent pas le moyeu des meules de type 27 et 28 selon les normes établies par le Grinding Wheel Institute. Les meules FORNEY de type 27 et 28 sont fabriquées conformément aux normes du Grinding Wheel Institute et vous donnent un rendement satisfaisant et sécuritaire si les adaptateurs standards sont employés.



Assurez-vous d'utiliser le bon adaptateur avec les disques de type 27 et 28.

Les meules de type 27 de 4 1/2" de diamètre et moins doivent être montées soit avec des adaptateurs mentionnés ci-haut ou entre les flasques de dimensions égales (voir illustration ci-dessous) pourvu que les flasques mesurent au minimum le 1/3 du diamètre de la meule.



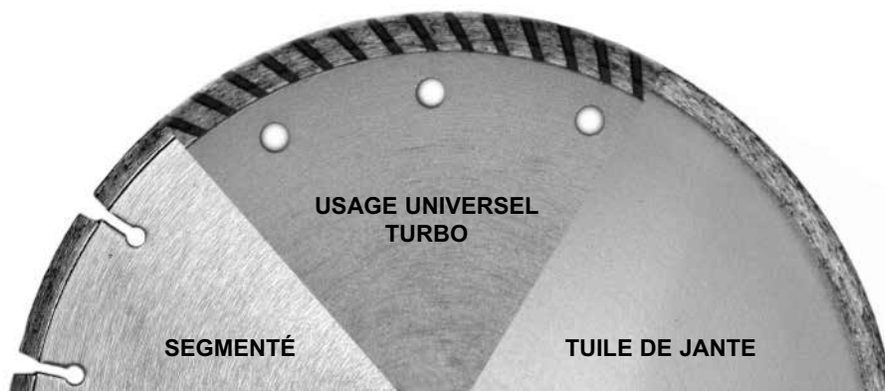
Bureau des commandes - Téléphone : 1-888-811-0889 Télécopieur : 1-888-811-1120

Bureau des commandes - Téléphone : 1-888-811-0889 Télécopieur : 1-888-811-1120

DISQUES DE TRONÇONNAGE À DIAMANT

DISQUE DE TRONÇONNAGE À DIAMANT DIA-HARD

Lames de qualité supérieure, fabriquées en Allemagne pour un usage durable et efficace. On les retrouve dans un emballage attrayant et avec une étiquette descriptive conçue pour accentuer les capacités remarquables de découpage de ces lames fines. Peut être utilisé "à sec" mais recommandé "mouillé".



DISQUES DE TRONÇONNAGE À DIAMANT

	GRANDEUR	GENRE	LARGEUR D'AXE	#CAT.
	4"	TUILE DE JANTE	5/8" OU 20 MM X 1/16"	71556
	4 1/2"	TUILE DE JANTE	7/8" OU 5/8 X 1/16	71557
	7"	TUILE DE JANTE	5/8" OU 7/8" DIAMANT X 1/16"	71558
(Concentration élevée du diamant pour le découpage net de la tuile) "Profondeur" de la coupe (largeur de la segmentation = 3/16")				
	4"	USAGE UNIVERSEL TURBO	5/8" OU 20MM X 5/64"	71560
	4 1/2"	USAGE UNIVERSEL TURBO	7/8" OU 5/8 X 5/64"	71561
	7"	USAGE UNIVERSEL TURBO	7/8" OU 5/8 -DIAMOND X 5/64"	71562
(Lames de coupe de qualité pour la brique, le bloc, la pierre, le marbre, le granit et d'autres matériaux de construction.) "Profondeur" de la coupe (largeur de la segmentation = 3/16")				
	12"	SEGMENTÉ AU LASER	1" OU 20mm X 3/32"	71566
	14"	SEGMENTÉ AU LASER	1" OU 20mm X 5/32"	71568
(Profondeur" de la coupe (largeur de la segmentation = 1/4") "Profondeur" de la coupe (largeur de la segmentation = 5/16")				
Excellente qualité et densité de diamant soudé au laser pour des boulots résistants: béton réenforcé, brique, blocs de pierre et autres matériaux de construction.				
Note : aucune de ces lames sont désignées pour usage sur le béton "vert".				

DISQUES À PONCER

BONNET À POLIR EN LAINE DE MOUTON

82254.....5" diamètre	82250..... 7" diamètre
-----------------------	------------------------

82250



72040 TAMPON DE POLISSAGE

6" de diamètre, 1/2" d'épaisseur avec un arbre 1/2".
R.P.M. maximum 3, 600 tours.



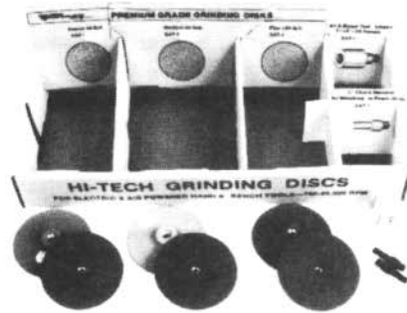
72040

82260 ASSORTIMENT DE DISQUES À PONCER TRIM-KUT

3" de diamètre. Disques à poncer assortis avec présentoir, incluant 2 de chaque: disques rudes, moyens et doux ainsi que mandrins et adaptateurs.

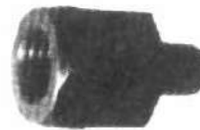
Items 82262, 82263, 82264, 82265 et 82266.

82260



82266 ADAPTEUR TRIM-KUT

S'adapte à toute sableuse à angle utilisant des disques de coupage. 7/16-20 NC filage.

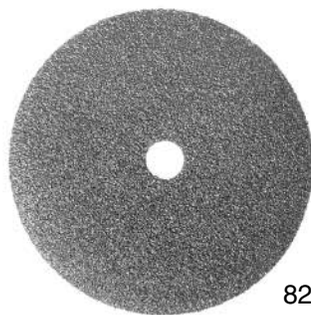


82266

82265 MANDRIN 1/4" POUR "TRIM-KUT"



82265



82262

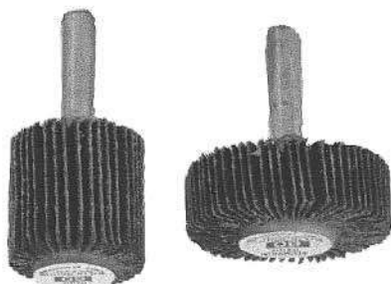
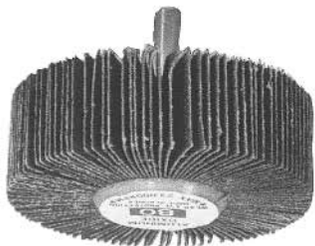
DISQUES À PONCER TRIM-KUT

"Trim-Kut est un disque de coupage très rapide, résistant et durable. Enlève toute matière de façon supérieure. Sablage remarquable qui ne chauffera pas. Meule le bois, le métal, le plastique, la céramique, la peinture, la rouille, le métal non-poreux, les vitres, la pierre, le fibre de verre, etc. Étincelle directement par terre, donc loin du visage et du corps de l'opérateur. Disque en résine fibreuse 6 pour 1. Utilisez avec tout appareil électrique et la plupart des sableuses à angle. Ne nécessite aucun tampon. La partie extérieure du disque devient usé en premier lieu, ceci peut être corrigé. Opérez la sableuse avec le dos du disque incliné approximativement de 5° à 15° contre une pièce de métal dûment attachée et exercez une légère pression vers l'opérateur lorsque vous travailler à un RPM normal. Entreposez dans un endroit où la température et l'humidité sont normales. Évitez le gel.

No. cat.	Diamètre	Grains	RPM maximum
82262	3"	36	21, 000
82263	3"	60	22, 000
82264	3"	120	22, 000

ROUES ABRASIVES À MONTURE

ROUES ABRASIVES À MONTURE



ROUES ABRASIVES À MONTURE

L'assortiment complet de roues abrasives Forney permet à l'amateur tout comme au professionnel, qui éprouve certaines difficultés à polir le métal, d'accomplir son travail de façon rapide et productive. Ces roues permettent d'enlever toute matière indésirable sur tout objet rond ou encore dans les endroits difficiles d'accès. Les abrasives à montage possèdent un arbre de 1/4" afin d'être utilisé sur une perceuse ou tout autre outil ayant un mandrin. Toutes grandeurs sont disponibles en 3 grains différents soit: 60, 80 et 120 permettant ainsi un sablage pour tous vos besoins.

# cat.	# sur carte	grains	# cat.	# sur carte	grains
Grosseur 2" x 1"			Grosseur 3" x 1"		
71688	60184	60	71685	60181	60
71689	60185	80	71686	60182	80
71690	60186	120	71687	60183	120
Grosseur 1" x 1"			Grosseur 1 1/2" x 1/2"		
71694	60190	60	71691	60187	60
71695	60191	80	71692	60188	80
71696	60192	120	71693	60189	120

71681 PRÉSENTOIR DE ROUES ABRASIVES

Présentoir avec séparateurs et une de chacune des roues abrasives suivantes:

71691	71692	71693
71694	71695	71696

71680 PRÉSENTOIR DE ROUES ABRASIVES

Présentoir avec séparateurs et une de chacune des roues abrasives suivantes:

71685	71686	71687
71688	71689	71690

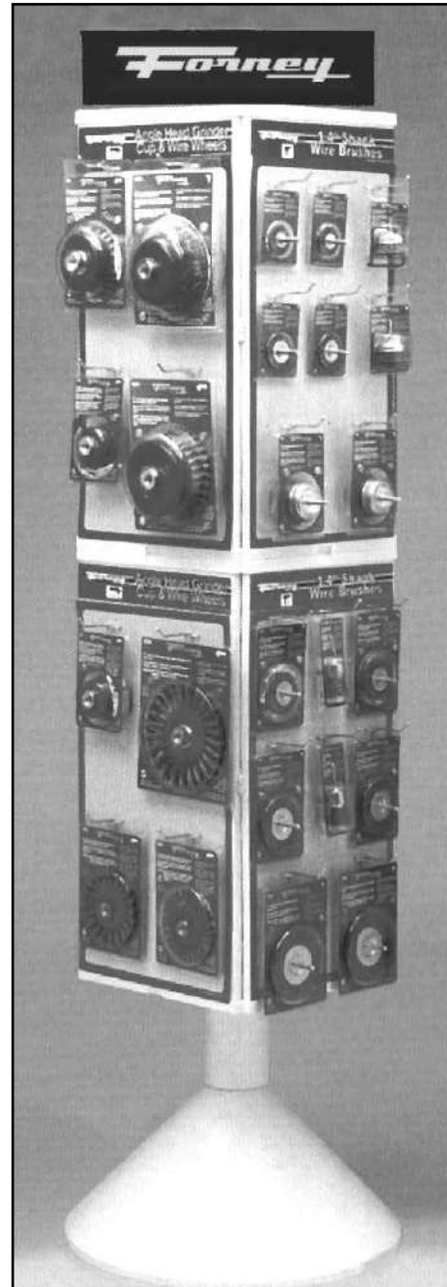
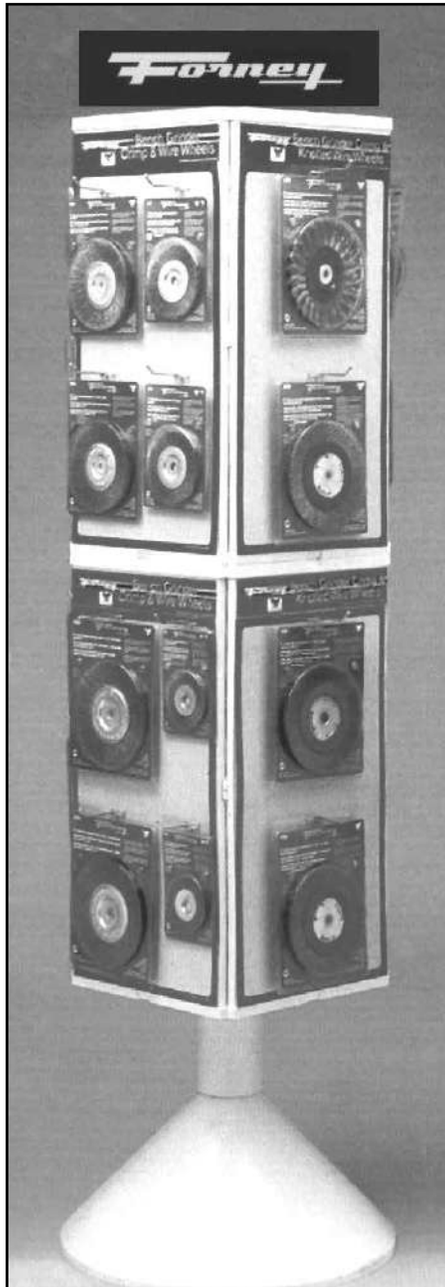
71682 PRÉSENTOIR DE ROUES ABRASIVES

Comprenant un item des 12 roues abrasives à montage, décrites plus haut, ainsi que le présentoir.

BROSSES À MÉTAL

72718 PRÉSENTOIR DE BROSSES À MÉTAL

Comprenant 36 numéros de brosses métalliques sur huit planogrammes génériques 12" x 24" et 2 de chacun des numéros suivants: 10591 - 10592 - 10593 - 10594 en plus de 36 crochets # 10231



BROSSES À MÉTAL DANS UN EMBALLAGE

BROSSES À MÉTAL

BROSSES À MÉTAL SUR TIGE, BROSSES AVEC COUPELLE, DANS UN EMBALLAGE

Forney vous présente sa ligne de 36 brosses métalliques circulaires

Les brosses métalliques sont disponibles pour tourets et meuleuses angulaires. Elles sont offertes dans un emballage plastique transparent. Chaque item porte le numéro de catalogue, la description, le code barre du produit et une feuille d'instructions. L'ensemble comprend huit planogrammes. À noter que vous avez l'option mural de disposition ou sur un présentoir rotatif. **Parlez-en à votre représentant.**

Le présentoir rotatif occupe environ un pied carré et il étale entièrement les produits.

INVENTAIRE INITIAL ET PRÉSENTOIR # Cat. 72720 (non-illustré) format métrique

72721



Bricoleur /
Planogramme de brosses métalliques,
brosses-boisseau sur tige 1/4"

72722



Bricoleur /
Planogramme de brosses pour
tourets sur tige 1/4"

72723



Bricoleur /
Planogramme de roues

72724



Bricoleur /
Planogramme de brosses
pour meuleuse angulaire

BROSSES À MÉTAL

NOUVEAU! ROUES ET BROSSES EMBALLÉES

# Cat	Description des brosses	RPM
1/4" BROSSES ET ROUES DANS UN EMBALLAGE		
72725	1 1/2" x 1/4" brosse à fils noués rudes sur tige	6,000
72726	1 1/2" x 1/4" brosse à fils noués fins sur tige	6,000
72727	2" x 1/4" brosse à fils noués rudes sur tige	6,000
72728	2" x 1/4" brosse à fils noués fins sur tige	6,000
72729	2" x 1/4" brosse à fils noués rudes sur tige avec coupelle	6,000
72730	2" x 1/4" brosse à fils noués fins sur tige avec coupelle	6,000
72731	3" x 1/4" brosse à fils noués rudes sur tige avec coupelle	6,000
72732	3" x 1/4" brosse à fils noués fins sur tige avec coupelle	6,000
72733	2 1/2" x 1/4" brosse à fils noués rudes sur tige	6,000
72734	2 1/2" x 1/4" brosse à fils noués fins sur tige	6,000
72735	3" x 1/4" brosse à fils noués rudes sur tige	6,000
72736	3" x 1/4" brosse à fils noués fins sur tige	6,000
72737	1" x 1/4" brosse à fils noués rudes sur tige	20,000
72738	1" x 1/4" brosse à fils noués fins sur tige	20,000
72739	4" x 1/4" brosse à fils noués rudes sur tige	6,000
72740	4" x 1/4" brosse à fils noués fins sur tige	6,000
BROSSES TROUÉES		
72741	5" x 1/2" - 5/8 NC brosse à fils noués rudes	6,000
72742	4" x 1/2" brosse trouée à fils noués rudes	6,000
72743	5" x 1/2" - 5/8 NC brosse à fils noués fins	6,000
72744	4" x 1/2" brosse trouée à fils noués fins	6,000
72745	6" x 1/2" - 5/8 NC brosse à fils noués rudes	6,000
72746	3" x 1/2" brosse trouée à fils noués rudes	6,000
72747	6" x 1/2" - 5/8 NC brosse à fils noués fins	6,000
72748	3" x 1/2" brosse trouée à fils noués fins	6,000
72749	6" x 1/2" - 5/8 NC brosse à fils torsadés rudes	9,000
72750	6" x 1/2" - 5/8 NC brosse à fils torsadés rudes à face étroite	6,000
72751	6" x 1/2" - 5/8 NC brosse à fils torsadés fins à face étroite	6,000
72752	6" x 1/2" - 5/8 NC brosse à fils torsadés rudes à face évasée	6,000
ROUES ET BROSSES POUR MEULEUSES ANGULAIRES		
72761	5" X 1/2" - 5/8 NC brosse à fils torsadés rudes à face étroite	6,000
72762	8" X 1/2" - 5/8 NC brosse à fils torsadés rudes à face évasée	6,000
72753	4" x 5/8" - 11 NC brosse à fils torsadés sur coupelle	8,500
72754	5" x 5/8" - 11 NC brosse à fils noués sur coupelle	8,000
72755	2 3/4" x 5/8" - 11 NC brosse à fils noués sur coupelle	14,000
72756	6" x 5/8" - 11 NC brosse à fils torsadés sur coupelle	6,500
72757	2 3/4" x 5/8" - 11 NC brosse à fils torsadés sur coupelle	12,500
72758	6" x 5/8" - 11 NC brosse à fils noués	9,000
72759	4" x 5/8" - 11 NC brosse à fils noués	20,000
72760	4" x 5/8" - 11 NC brosse torsadée à fils noués	20,000
72780	2-3/4" X M10 X 1.25 CW brosse conique	14,000
72781	2-3/4" X M10 X 1.5 CW brosse conique	14,000
72782	2-3/4" X M10 X 1.25 KT brosse conique	12,500
72783	2-3/4" X M10 X 1.5 KT brosse conique	12,500
72784	4" X M10 X 1.25 KT roue d'acier	20,000
72785	4" X M10 X 1.5 KT roue d'acier	20,000
72788	4" X M10 X 5/8-11 CW roue d'acier	15,000



72725



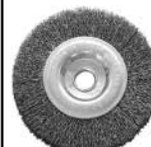
72731



72737



72733



72742



72743



72751



72752



72756



72780



72782



72785

BROSSES À MÉTAL SUR TIGE ET BROSSES AVEC COUPELLE

BROSSES À MÉTAL

BROSSES À FILS FRISÉS



No. cat.	Grandeur & filage	RPM max.
72855	3" M10 x 1.5 & 3" M10 x 1.25	12, 000
72856	3" M14 x 2.0 & 3" 5/8" -11NC	12, 500
72857	3" 1/2" - 13 NC	12, 500
72860	5" 5/8" - 11NC	6, 000
72887	4" 5/8" - 11NC	6, 000

BROSSES À FILS NOUÉS

No. cat.	Grandeur & filage	RPM max.
72865	3" M10 x 1.25 &M10 x1.5	16, 000
72866	3" 5/8"-11NC &M14 x 2.00	16, 000
72867	3" 1/2"-13	10, 000
72869	4" 5/8"-11NC	12, 500
72871	6" 5/8"-11NC	8, 500
		6, 000



ROUES D'ACIER POUR RECTIFIEUSE

No. cat.	Diamètre	Arbre	Fil	RPM max.
72841	6" x 5/8"	5/8" -11NC	noué	9, 000
72895	6" x 5/8"	1/2"	frisé	6, 000
72896	6" x 1"	1/2"	frisé	4, 000
72840	6" x 1"	1/2"	noué	9, 000
72897	8" x 1"	3/4" / 5/8"	frisé	4 000- 4 500

ADAPTATEUR POUR MEULES D'AFFÛTAGE

72363	1/2"	72364	5/8"	72365	3/4"
72366	7/8"	72367	1"		

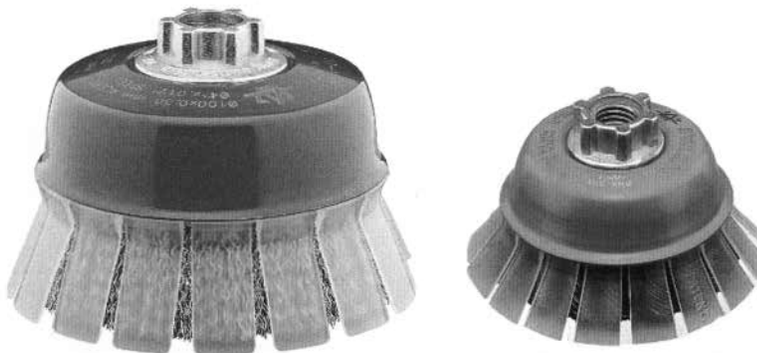


BROSSES À MÉTAL

BROSSES BOISSEAU AVEC GARDE PROTECTEUR

- Le garde agit comme un bouclier qui prévient le fil, la poussière et autre sorte de projection d'atteindre l'utilisateur pendant le travail.
- Le garde rend aussi la brosse très facile à utiliser suite à la manipulation des produits.
- La poudre sur les moyeux prévient la rouille.

VÉRIFIEZ-LE!!



FORNEY (AVEC GARDE)	DESCRIPTION
72881	Brosse à fils torsadés - 3" x M10 x 1.25 & M10 x 1.50
72880	Brosse à fils torsadés - 3" x 5/8" -11 NC & M14 x 2.0
72886	Brosse à fils frisés - 3" x M10 x 1.25 & M10 x 1.50
72885	Brosse à fils frisés - 3" x 5/8" -11 NC & M14 x 2.0
72891	Brosse à fils soudés - 3" x M10 x 1.25 & M10 x 1.50
72890	Brosse à fils soudés - 3" x 5/8" -11 NC & M14 x 2.0
72882	Brosse à fils torsadés - 4" x 5/8" -11 NC & M14 x 2.0
72887	Brosse à fils frisés - 4" x 5/8" -11 NC & M14 x 2.0
72892	Brosse à fils frisés - 4" x 5/8" -11 NC & M14 x 2.0

BROSSES À MÉTAL

BROSSES À FILS TORSADÉS



No. cat.	Grandeur & filage	RPM max.
72845	4" M10 x 1.5	20, 000
72845	4" M10 x 1.25	18, 000
72847	4" X 1/2" - 13NC	20, 000
72846	4" X 5/8" - 11NC	20, 000
72846	4" M14 x 2.0	18, 000
72834	4" M10 x 1.5	20, 000
72834	4" M10 x 1.25	18, 000
72835	4" X 5/8-11NC	20, 000
72835	4" M14 x 2.0	20, 000
72836	4" X 1/2" - 13	20, 000
72851	6" X 5/8" -11NC	9, 000

BROSSES DE MÉTAL CIRCULAIRES

Idéal pour l'atelier et pour les travaux autour de la maison. Utilisez avec une perceuse électrique.



72820

No. cat.	Diamètre	RPM
72818	1-1/2"	6, 000
72819	2"	6, 000
72820	2-1/2"	6, 000
72821	3"	4, 500
72822	3"	4, 500

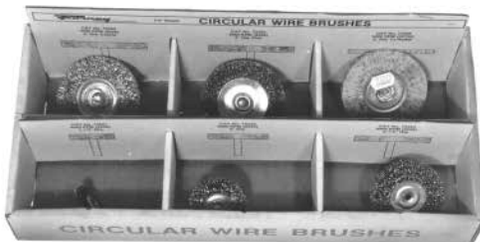


72257

72257 BROSSE RONDE "TY-RADIAL"

Brosses à poils spéciaux recouverts de cire afin de prévenir que les fils se tordent ou s'échiffrent. Cela produit un meilleur sablage. Grosseur des fils .014, RPM maximum 5, 000. 3" de diamètre.

PRÉSENTOIR DE BROSSES DE MÉTAL CIRCULAIRES



72246 comprend 1 de chaque
82247 comprend un total de 30 pièces

72818	72819	72820
72821	72822	

DISQUES ET BROSSES



82275 PRÉSENTOIR DE BROSSES

Brosses idéales pour le bricoleur, le professionnel ou sur la ferme, etc. Le présentoir contient 6 items dont 1 de chaque.

72810	72811	72814
72827	72828	72829

BROSSE TYPE COUPELLE

# Cat	Diamètre	Arbre	Fil	RPM max.
72827	1-1/2"	1/4"	.014	5,000
72828	2-1/2"	1/4"	.014	5,000
72829	2-1/2"	1/4"	.008	5,000
72857	3"	1/2"	13 UNC CW	13,000
72867	3"	1/2"	13 UNC KT	13,000

BROSSE À BOUT PLEIN

72810	3/4"	1/4"	.020	20,000
-------	------	------	------	--------

BROSSE À FILS TORSADÉS EN SPIRALE

72811	3/4"	1/4"	.020	20,000
-------	------	------	------	--------

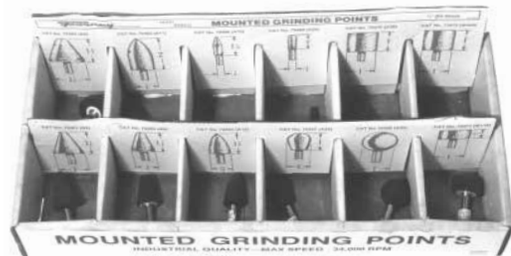
BROSSE CIRCULAIRE

72814	1-1/2"	1/4"	.020	20,000
-------	--------	------	------	--------

MEULES ABRASIVES AVEC MANDRIN

Elles sont conçues pour la haute vitesse pour polir et poncer. Accélérateur jusqu'à 34,500 RPM. Tige 1/4"

82460 Présentoir de 12 meules en vrac. (1 chaque)					
carte	vrac	grosseur	carte	vrac	grosseur
60025	72461	1" x 1-1/4"	60026	72462	1 1/4" x 1-1/4"
60027	72463	3/4" x 1-1/8"	60028	72464	7/8" x 2"
60029	72465	3/4" x 1-1/4"	60030	72466	1/4" x 3/4"
60031	72467	3/4" x 1"	60032	72468	1/4" x 3/4"
60033	72469	1" x 1"	60034	72470	1" x 1"
60035	72471	1" x 1-1/2"	60036	72472	1" x 1"



82457 PRÉSENTOIR DE MEULES ABRASIVES AVEC AXES DE MANDRIN

Très utile pour les endroits difficiles d'accès ou une grosse meule ne peut servir. Idéal pour les perceuses 1/4". Avec un diamètre 1/4". Roue de qualité formée d'un grain de grosseur 60 vitrifié à l'oxyde d'aluminium. Utilisé pour poncer le carbone, le métal, les alliages, les métaux poreux, etc. Vitesse maximum 3,450 RPM. Le présentoir contient 2 de chaque:



82451	1" x 1"	82452	1-1/2" x 1"
82453	2" x 1/4"	82454	2" x 1/2"
82455	2-1/2" x 1/4"	82456	2-1/2" x 1/2"

ABRASIFS

72482 ASSORTIMENT LIMES ROTATIVES (TIGE 1/4") ET RÂPES

Limes rotatives pour tout genre de travail et râpes à bois. Ces limes et râpes durables sont assez rugueuses pour effectuer presque n'importe quel travail. Elles sont fabriquées d'acier spécialement analysées pour un dur labeur. Elles disposent de côtés tranchants très résistants, conçus pour une longue durée. Les limes peuvent être utilisées pour plusieurs sortes d'acier moins dur et le bronze, aussi bien les autres matériaux comme le plastique et la fibre de verre. La râpe à bois fonctionne bien pour enlever les matériaux dans les régions difficiles d'accès. Ces dernières font un excellent travail dans le cadre du façonnage et de l'adoucissement du bois. Chaque outil dispose d'un manchon de 1/4" et une vitesse maximale de 2, 500 rpm. Elles sont idéales pour être utilisées avec une perforatrice de 1/4" ou avec une foreuse. Ces limes sont un grand atout pour n'importe quel atelier. Vous pouvez trouver d'autres utilités à ces outils très pratiques. (1 de chaque totalisant 12 unités dans l'emballage)



60024 PRÉSENTOIR MURAL

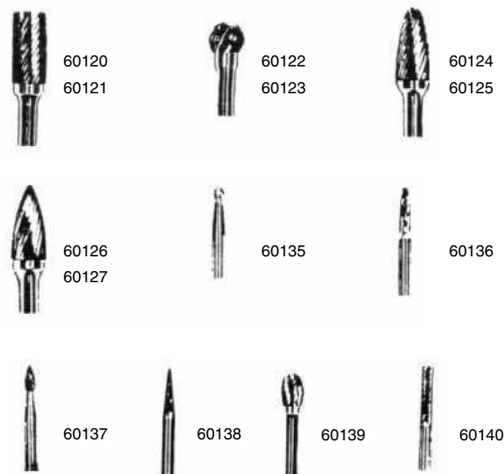
Comprenant les mêmes items en vrac que ci-bas, mais sur carte. (planogramme mural inclus)

Carte	Vrac	Item	Carte	Vrac	Item
60065	72485	Râpe	60066	72486	Râpe
60067	72487	Râpe	60068	72488	Râpe
60069	72489	Lime rotative	60070	72490	Lime rotative
60071	72491	Lime rotative	60072	72492	Lime rotative
60073	72493	Lime rotative	60074	72494	Lime rotative
60075	72495	Lime rotative	60076	72496	Lime rotative

60119 ENSEMBLE D'ÉBARDOIRS AU CARBURE

Comprenant un ensemble de 14 items des numéros ci-bas, 14 crochets #10231 en plus d'un planogramme mural. 25,000 RPM.

Régulier		Mini	
60120	1/4" (SA-1)	60127	3/8" (SG-3)
60121	3/8" (SA-3)	60135	1/8" (SA-42)
60122	1/2" (SD-1)	60136	1/8" (SF-42)
60123	3/8" (SD-3)	60137	1/8" (SH-41)
60124	1/2" (SF-1)	60138	1/8" (SM-42)
60125	3/8" (SF-3)	60139	1/4" (SE-51)
60126	1/4" (SG-1)	60140	1/8" (SA-43)



PRODUITS DE SÉCURITÉ



55663 CASQUE À SOUDER ÉCONO (GRIS FONCÉ)

Fait en polypropylène, ce casque est très léger et durable. Il est muni d'une bavette qui dévie les projections et améliore sa robustesse. Comprend une lentille de 2" x 4-1/4" #10 et un couvercle clair. Ce casque est un bon choix pour le bricoleur.



55666 CASQUE ÉCONOMIQUE "THE BANDIT"

Léger et durable. Lentille amovible 2" x 4-1/4", nuance 10. Idéal pour les travaux à l'atelier. (PVC - coul. noir) Complet avec ajustement de type rochet #55667.



55673 CASQUE A SOUDER NOIR EN NYLON BANDIT II

Léger et durable, ce casque a l'avantage d'une large région d'observation de 4-1/2" x 5-1/4". Complet avec ajustement type rochet #55667.

55801	Intérieur de casque complet
55797	Ensemble de réparation d'ajustement
55807	Ressort pour lentille de casque 4-1/2" x 5-1/4"

PRODUITS DE SÉCURITÉ

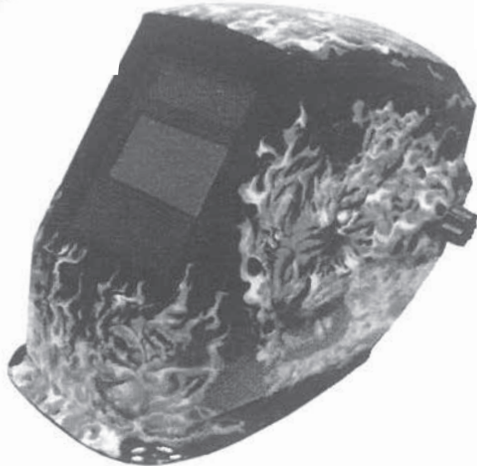
CASQUES À SOUDURE AUTO-NOIRCISANTS SÉRIE 4200



4200
Noir, sans dessin



4220
Auto course rouge



4219
Noir, crâne, flamme et lion

CARACTÉRISTIQUES:

- Interrupteur de meulage sur nuance 4
- Pouvoir marche/arrêt automatique
- Peut être utilisé pour soudure au MIG/MIG, au TIG et à l'ARC
- Deux commutateurs pour ajuster le délai de temps et sensibilité
- Casque léger, seulement 500 gr.

SPÉCIFICATIONS:

- Région d'observation: 98 mm x 44 mm / 3.86" x 1.73"
- Grandeur de cartouche: 110 mm x 90 mm x 9 mm / 4.33" x 3.54" x 0.35"
- État clair: nuance DIN 4 - État foncé: nuance DIN 4/9-13
- Transféré de pâle à foncé: 0.00004 sec.
- Matériel du casque: Nylon polyamide à impact dur.

ACCESSOIRES SÉRIE 4200

9907	Lentilles de devant
9908	Lentille intérieure
9909	Auto-filtre de remplacement
9910	Lentille de devant
9911	Lentille intérieure
9949	Remplacement d'ajustement de tête

SÉRIE 1800

9929	Remplacement Ajustement tête
-------------	------------------------------

PRODUITS DE SÉCURITÉ

CASQUES À SOUDURE AUTO-NOIRCISANTS SÉRIE 4260



4260

Noir, aucun dessin



6218

Fantôme gris



6320

Crâne d'argent



4263

Lion en flamme



4264

Auto de course rouge



4265

Hockey canadien

CARACTÉRISTIQUES:

- Conception de cellules d'énergie solaire avec batteries remplaçables
- Sous-tension/hors-tension complètement automatique. Peuvent être employés pour la soudure au MIG/MAG, TIG et ARC ainsi que la coupe au plasma.
- La conception de 4 sondes assure une sensibilité élevée.
- Pour meulage - nuance 4, coupe au plasma - nuance 5-9 et soudeuse - nuance 9-13
- Bouton pour ajuster le temps de délai et de sensibilité
- Lentille de tricheur compatible
- Adaptateur de casque dur (optionnel)
- Indicateur et essai de batterie
- Délai de mise hors-tension 10 minutes, le filtre maintient vivant pendant 10 minutes dans un environnement foncé avant de s'éteindre
- Conception très légère, seulement 435 g.

SPÉCIFICATIONS:

- Secteur de visionnement: 96 mm x 52.5 mm / 3.78" x 2.5"
- Taille de cartouche: 110 mm x 90 mm 9 mm / 4.33" x 3.54" x 0.35"
- État pâle: nuance DIN 4 - État foncé: nuance DIN 5-9/9-13
- Temps de commutation de pâle à foncé: 0.00004 sec
- Matériel du casque: nylon à haute impression polyamide

PRODUITS DE SÉCURITÉ



55676

55676 BANDE DE CASQUE EN PLASTIQUE

Ajustement type rochet avec bande anti-suée. Pour anciens modèles de casques 5591, 55793.



55711

55711 BANDE DE CASQUE EN PLASTIQUE

AJUSTEMENT TYPE ROCHET. Robuste, anti-déformation, plastique auto-extinction. Suspension libre pour éliminer la pression sur la tête. Pour les casques fibre-métal.



55801

55801 BANDE DE CASQUE EN PLASTIQUE

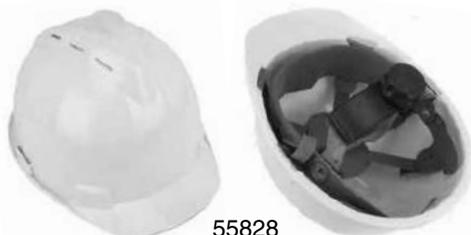
AJUSTEMENT TYPE ROCHET Attache avec sangle d'amortissement pour éliminer la pression sur les tempes du travailleur. Pour les casques 55663, 55671, 55672 et 55686.



55667

55667 AJUSTEMENT TYPE ROCHET

Pour 55666. Remplace aussi l'ajustement 55689.



55828

CASQUE DE SÉCURITÉ STYLE CASQUETTE

Fait de polyéthylène de haute densité, avec bande de casque en plastique. Se conforme aux normes ANSI Z-89 standard. Blanc ou jaune.



55829

55828 Casque de sécurité de luxe (blanc)

55829 Casque de sécurité de luxe (jaune)

PRODUITS DE SÉCURITÉ



LENTILLE POUR CASQUE GRANDEUR 4-1/2" X 5-1/4"

57029	Nuance 5	57050	Nuance 8
57051	Nuance 9	57052	Nuance 10
57053	Nuance 11	57054	Nuance 12
57055	Plastique clair	57056	Vitre claire
57070	Filtre d'or nuance 9		
57071	Filtre d'or nuance 10		



LENTILLES RONDES TEINTÉES

La plus grande qualité de lentilles rondes.
(Vendu à la paire)

56900	Lentille en vitre - nuance # 5
56901	Lentille en plastique claire



LENTILLES MAGNA GROSSISSANTES POUR LA SOUDURE

Elles grossissent de façon à ce que vous puissiez souder sans vos lunettes. La plupart utilise la F1.50 ou la F2.00. S'adaptent à la majorité des casques ou lunettes à souder avec lentilles de 2" x 4-1/4".

57101	Lunette Magna F1.00	57105	Lunette Magna F2.00
57103	Lunette Magna F1.50	57107	Lunette Magna F2.40

LENTILLES POUR LA SOUDURE - 2" x 4 1/4"

Les nuances foncées sont pour la soudure intense à haute ampérage ou dans les endroits ensoleillés. Les nuances pâles sont pour la soudure simple et à l'intérieur. Les lentilles de plastique de haute qualité Forney offrent une protection supérieure contre la poussière, les éclaboussures de soudure et l'impact. La charte de sélection de lentilles est un guide général. Commencez avec une lentille trop foncée pour voir la zone à souder. Ensuite descendez à la nuance qui montre clairement la zone à souder. **N'allez pas plus bas que les recommandations de la charte. Employez la nuance 5 seulement pour la soudure à gaz.** Ne prenez pas de chance! Consultez un médecin si vous n'êtes pas certain comment protéger vos yeux durant une opération de soudure. Pour des périodes de soudure plus longues ou pour voir la vraie flamme de l'arc et la couleur, nous vous recommandons de vous servir de nos lentilles dorées en plastique, (voir ci-dessous). En addition à une protection complète de UV/IR, le recouvrement d'or reflète 90% de la chaleur radiée pour une opération plus fraîche et moins de fatigue dans les yeux. **Aucune lentille Forney n'est convenable pour voir l'éclipse solaire.**

* Toutes les lentilles Forney rencontrent les spécifications du ANSI Z87.1

Charte de sélection de lentilles Forney*				
Nuance lentille	Amp à l'arc	Amp au mig	Amp plasma	Capacité oxy-acétylène
5	-	-	-	soudage 1/2"
8	15 à 20	-	5 à 20	coupage 8"
9	20 à 40	40 à 80	10 à 15	
10	40 à 80	80 à 150	15 à 30	
11	80 à 275	150 à 275	30 à 150	
12	175 à 300	275 à 450	150 à 250	



57005	Nuance 5	57008	Nuance 8
57009	Nuance 9	57010	Nuance 10
57011	Nuance 11	57012	Nuance 12
56800	Plastique clair	56801	Vitre plate

PRODUITS DE SÉCURITÉ

LUNETTES DE SÉCURITÉ



55301 LUNETTE EN VINYLE SOUPLE LENTILLE NUANCE #5

Monture souple d'une pièce avec lentille intégrée. Conçu pour le contour du visage et s'adapte par-dessus des lunettes. Une courroie en élastique pour le contour de tête incluse. Lentille standard 2" x 4 1/4".



55304 LUNETTE AVEC LENTILLE AMOVIBLE

Conçue pour vérifier vos travaux de soudure sans enlever complètement vos lunettes. Le corps est fait de vinyle. Des ouvertures de chaque côté permettant un maximum d'aération. Lentille #5 de 50 mm.



55311 LUNETTE POUR SOUDURE À GAZ ET POUR L'UTILISATION DU CHALUMEAU LENTILLE NUANCE #5

Conçue pour le travailleur qui n'utilise pas les vitres RX. Elles sont confortables, avec une bonne ventilation, complètement re-dessinées et fabriquées en plastique résistant à la flamme. 50 mm.



55320 LUNETTE AVEC VISIÈRE À RABAT "FLIPSITE " NUANCE # 5

En plus d'avoir les caractéristiques des lunettes no. 55301, la lunette est munie d'un support de lentille amovible. Rencontre les exigences de l'ANSI. Lentille 2" x 4 1/4".



55305

LUNETTES DE SÉCURITÉ

Forney offre des lunettes économiques et des lunettes de luxe, chacune avec une lentille claire et verte. Idéal pour les travaux dans les industries, la maison, l'atelier, la ferme, le jardin, la course et pour les autres sports. Peut également se porter par-dessus vos lunettes de tous les jours.



55310

55305 LUNETTE CHIMIQUE

55310 LUNETTE EN PLASTIQUE

PRODUITS DE SÉCURITÉ

VISIÈRE À MEULAGE AVEC LENTILLE

Léger pour un maximum de confort. Lentille verte ou claire reliée à une visière en polyéthylène rouge résistant. Deux modèles disponibles; ajustement de type rochet ou à verrouilleur double.



58600
58605

VISIÈRE À MEULAGE DP4 AVEC FENÊTRE À RABAT

Le design unique comprend une fenêtre transparente pour le broyage et une fenêtre ombragée à rabat # 5 pour le découpage et le brasage ou une fenêtre # 8 rabattable ombragée pour la soudure à l'arc au gaz tungsten (GTAW) ou à la coupe et soudure à l'arc au plasma à faible ampérage.

58600	Visière à meulage
58601	Bande et courroie pour 58600
58602	Lentille claire pour 58600/58605
58603	Lentille verte pour 58600
58604	Visière avec lentille (58601 + 58603)
58605	Visière à meulage et bande de tête
58606	Ratchet / visière avec lentille grise
58608	Bande de tête de type rochet pour 58605
58615	Visière à rabat avec lentille # 5 (DP4)
58616	Visière à rabat avec lentille # 8 (DP4)
58620	Lentille de rempl. claire pour 58615/58616
58621	Lentille de remplacement # 5
58622	Lentille de remplacement # 8
58624	Bande de tête de type rochet pour 58615/58616



58615
58616

répond aux normes ANSI Z87.1

PRODUITS DE SÉCURITÉ

LUNETTES DE SÉCURITÉ

Lentille en polycarbonate. Protection légère à modérée sans danger d'éclats de métal, d'étincelles et d'éclats de particules.



- 1 - 55287 Lunette de sécurité Chroma - lentille grise
- 2 - 55288 Lunette de sécurité Chroma - lentille miroir
- 3 - 55285 Lunette de sécurité XL-22 -lentille grise
- 4 - 55294 Lunette pour visiteur - lentille grise
- 5 - 55295 Lunette pour visiteur - lentille claire
- 6 - 55289 Lunette de sécurité Chroma - lentille or
- 7 - 55339 Lunette de sécurité Hawk - lentille claire
- 8 - 55340 Lunette de sécurité Hawk - miroir
- 9 - 55335 Lunette de sécurité Fusion - lentille claire
- 10 - 55336 Lunette de sécurité Fusion - lentille miroir
- 11 - 55329 Lunette de sécurité Starlite - lentille ambre
- 12 - 55330 Lunette de sécurité Starlite - lentille mocha
- 13 - 55338 Lunette de sécurité Starlite - lentille miroir
- 14 - 55337 Lunette de sécurité Starlite - lentille claire

LUNETTES DE SÉCURITÉ



55275 INVENTAIRE DE LUNETTES DE SÉCURITÉ

comprenant un item des numéros suivants :

55294-55295-55329-55330-55335-
55336-55337-55338-55339-55340



Tailles assorties avec lentille claire, miroir, ambre, mocha et autres options.

55275 Présentoir inclus le planogramme et crochets.

PRODUITS DE SÉCURITÉ

55905 RESPIRATEUR TOUT USAGE

Respirateur avec cartouche 7 en 1. Protège contre les émanations de peinture, de laque et d'émail, de la poussière, des vapeurs de métal, des pesticides, du radon et des vapeurs organiques.



55905

55910 CARTOUCHES DE REMPLACEMENT POUR RESPIRATEUR NO. 55905 (PAIRE)

55915 PRÉ-FILTRE POUR 55905

(6 paquets de 2 filtres)



55910



55915

55975 RESPIRATEUR JETABLE POUR POUSSIÈRE ET ÉMANATION

Masques à courroie double conformes aux normes NIOSH/MSHA. Protège contre les vapeurs, la poussière, la peinture, etc.

MASQUE FILTRANT

55973 (50 par emballage)

Protège contre la poussière. Double filtre absorbant, laissant passer l'air librement en éliminant les résidus de poussière. Idéal pour tous travaux de sablage. Utilisez le masque au laboratoire ou pour nettoyer différentes pièces, etc. (voir 55975 ou 55905 pour la peinture ou pour les vapeurs de fumée.)

55975



55871 - 5 Masques / emballage

55876 - Masques (6 emballages de 50)

55877 - (12 emballages de 50)

55878 - Respirateur boîte de 20

55879 - Respirateur emballage de 5



55871

55980 PROTECTEUR D'OREILLES - " TRU-FIT" (JAUNE)

Protecteurs d'oreilles de type coquille ajustable, de qualité industrielle. Très léger pour un meilleur confort. (Contour de tête jusqu'à 21".)

55984 PROTECTEUR D'OREILLES - " TRU-FIT" (ROUGE)

Pour un maximum de protection contre le bruit. Ce modèle de luxe est spécialement conçu pour être facile à enlever lorsque vous devez communiquer avec autrui. Coussins extralarge plus confortable. (Contour de tête jusqu'à 22".)



55980

55993 BOUCHON D'OREILLES EN MOUSSE

Emballage de 10. Il s'agit du genre de bouchon le plus populaire. Vous les compressez avec vos doigts. Lorsque insérés dans le canal de l'oreille, ils prennent de l'expansion pour s'ajuster parfaitement. C'est la protection maximale avec un TRS (taux de réduction sonore) de 25db.

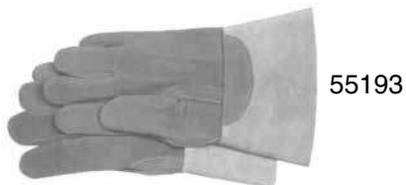
55863 (200/BOÎTE) BOUCHONS JETABLES POUR OREILLE



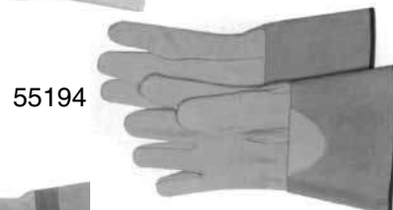
55984

GANTS

55193 GANTS POUR TIG EN PEAU DE CHEVREUIL



55194 GANTS POUR TIG EN PEAU DE MOUTON -XL



55196 GANTS DE SOUDURE DE MARQUE - S-M



55197 GANTS DE SOUDURE DE MARQUE- L-XL



55198 GANTS DE CUIR GRAINÉ NON-DOUBLÉ

55198

55202 MITAINES À SOUDER (DOUBLÉE)

Idéal pour la température froide.



55200 GANTS DE SOUDEUR EN CUIR

De haute gamme et durable. Intérieur doublé pour une protection maximale contre la chaleur. Longueur 13-1/2"

55200



55199 GANTS DE SOUDEUR (Non-doublés)

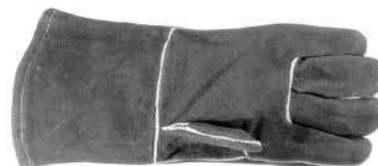
Ce cuir de qualité vous protège contre les pièces chaudes, la scorie de coupe et les étincelles. Longueur 12-1/2"



55203 GANTS DE LUXE EN CUIR POUR SOUDEUR

Gant doublé de haute gamme. Intérieur complètement doublé pour vous assurer une protection supérieure contre la chaleur. Très confortable et d'une durabilité prolongée.

55203



55259 GANTS ENDUIT DE PVC

Grandeur large pour homme. Pour liquides. Résistant aux accrocs et coupures.

NON CONÇU POUR SUBSTANCES CAUSTIQUES OU ACIDIQUES



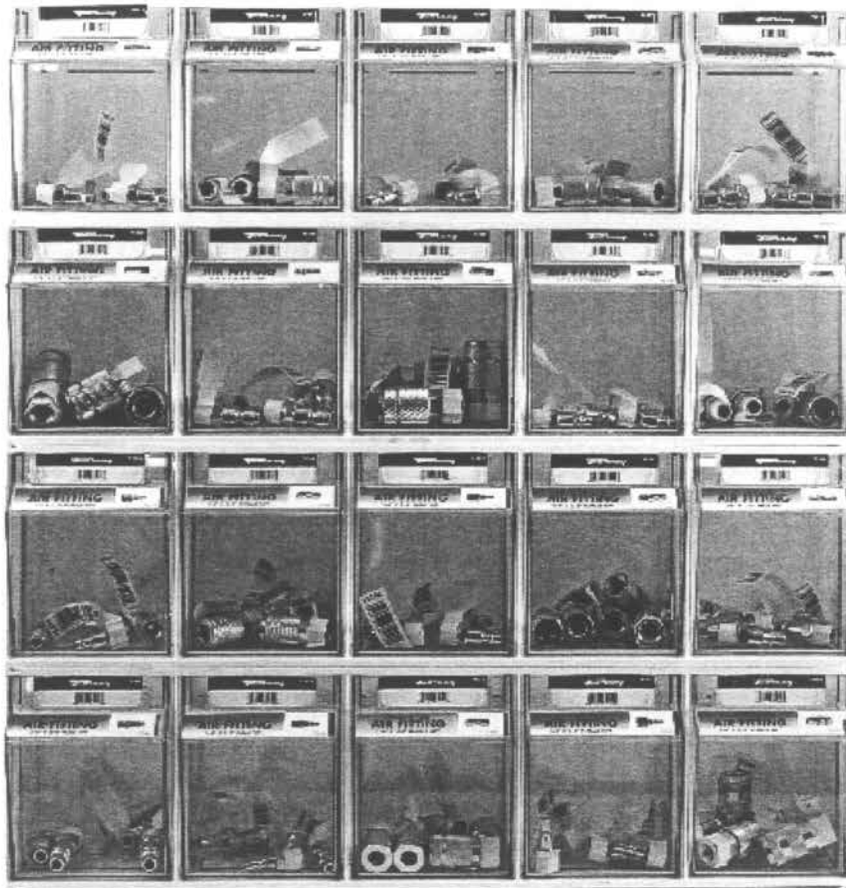
55259

ACCESSOIRES À AIR EN VRAC

NOUVEAU! ACCESSOIRES À AIR EN VRAC

BOUCHONS ET RACCORDS EN VRACS
DANS BOÎTE À COUVERCLES INCLINÉS

CATALOGUE # 75210



BOÎTE DE RANGEMENT HORIZONTALE
INCLINABLE À 5 COMPARTIMENTS
NO. CATALOGUE 10254

ACCESSOIRES À AIR EN VRAC

ACCESSOIRES À AIR EN VRAC

ACCESSOIRES À AIR EN VRAC

Style T - Série Tru-Flate/Parker - Grandeur de base

# CAT	Description
75215	Bouchon 1/4" mâle NPT
75220	Bouchon 1/4" femelle NPT
75222	Raccord 1/4" mâle NPT



Style P - Série Tru-Flate/Parker - Grandeur de base 3/8"

# CAT	Description
75224	Bouchon 1/4" mâle NPT
75226	Raccord 3/8" femelle NPT
75228	Bouchon 3/8" mâle NPT
75230	Raccord 1/4" femelle NPT



Style M - Série Industrielle - Grandeur de base 1/4"

# CAT	Description
75234	Bouchon 1/4" mâle NPT
75236	Raccord 1/4" mâle NPT
75238	Bouchon 1/4" femelle NPT
75240	Raccord 1/4" femelle NPT
75242	Bouchon 3/8" mâle NPT
75244	Raccord 3/8" femelle NPT



Style H Série Industrielle - Grandeur de base 3/8"

# CAT	Description
75246	Bouchon 1/4" mâle NPT
75247	Raccord 3/8" femelle NPT
75248	Bouchon 3/8" mâle NPT



Style A - Aro "Série 210" - Grandeur de base 1/4"

# CAT	Description
75250	Bouchon 1/4" mâle NPT
75252	Raccord 1/4" femelle NPT
75254	Bouchon 1/4" femelle NPT



Style AMT - Raccord 3-façons-Grandeur de base 1/4"

# CAT	Description
75260	Raccord 1/4" femelle NPT



ACCESSOIRES À AIR EMBALLÉS

ACCOUPEMENTS / RACCORDS...

Fournit l'air comprimé pour outils/accessoires à la maison ou en magasin. Système d'accouplement facile à débrancher avec raccord assorti permettant un changement d'outils facile et rapide de la même source d'air, prolongeant la vie de votre système à air.

MODÈLE TRU-FLATE (Code couleur: jaune)

Les raccords Tru-Flate ont un guide extrêmement court - la section de métal la plus large entre l'union et le guide. Ceci, ajouté à une surface adhérente plus large, permet une obturation plus serrée et une durée de vie plus longue du scellage. Les accouplements Tru-Flate permettent plus de passage d'air à une pression moindre. Le collet protecteur protège aussi des débranchements accidentels.



**75519• ENSEMBLE
ACCOUPEMENT/RACCORD**
Accouplement 1/4" NPT Femelle/
Raccord 1/4" NPT Mâle

RACCORDS 1/4"

75590 1/4" NPT Mâle



75308 1/4" NPT Femelle



75470 • Tuyau Ondulé 1/4" DI
Femelle avec collet soulevé



75398 1/4" X 3/8" NPT femelle



75399 1/4" X 3/8" NPT mâle



ACCOUPEMENTS 1/4"

75309 1/4" NPT Mâle



75315 1/4" NPT Femelle



75478 1/4" NPT Femelle



75400 1/4" x 1/4" NPT
Tuyau ondulé male



75401 1/4" x 3/8"
NPT femelle



75402 1/4" x 3/8"
NPT mâle



RACCORDS 3/8"

75475 • 1/4" NPT Mâle



75306 3/8" NPT Mâle



75476 • 3/8" NPT Femelle



75322 3/8"x 1/4"
NPT Femelle



ACCOUPEMENTS 3/8"

75320 3/8" NPT Femelle



75484 3/8" NPT Mâle



75485 1/4" NPT Femelle



ACCESSOIRES À AIR EMBALLÉS

MODÈLE INDUSTRIEL/MILTON

(Code Couleur: Rouge)

Le guide 3/16" et l'union en forme de V plat du raccord représente la norme puisqu'il a été adapté par la plupart des fabricants d'accouplement. Les accouplements sont disponibles en manchon régulier et à pression. Les styles à pression sont utilisés pour des raccords permanents sur un mur.



**75305 ENSEMBLE
ACCOUPEMENT/RACCORD**
Accouplement 1/4" NPT Femelle/
Raccord 1/4" NPT Mâle

RACCORDS 1/4"

75600
NPT Mâle



75602
NPT femelle



756471
NPT Mâle



75472
NPT Mâle



ACCOUPEMENTS 1/4"

75316
NPT Mâle



75317
NPT femelle



75479
NPT femelle



75480
D.I. 1/4" Tuyau ondulé



MODÈLE À PRESSION (1/4")

Pour raccord permanent au mur



75520
NPT Femelle 1/4"

75521
NPT Mâle 1/4"



RACCORDS 3/8"

75307
NPT Mâle



75474
NPT Femelle



75323
1/4" NPT x 3/8" mâle



ACCOUPEMENTS 3/8"

75483
NPT Mâle



75321
NPT Femelle



75324
3/8" x 1/4" NPT femelle



ACCESSOIRES À AIR EMBALLÉS

Aro est facilement identifiable à son guide 5/16" et son union presque rond. Les accouplements sont disponibles en manchon régulier et à pression.

MODÈLE ARO (Code Couleur: Vert)



**75522 ENSEMBLE
ACCOUPEMENT/RACCORD**
Raccord 1/4" NPT Mâle

RACCORDS 1/4"

ACCOUPEMENTS 1/4"

75303 1/4" NPT Mâle



75482 1/4" NPT Mâle

75473 1/4" NPT Femelle



75318 1/4" NPT Femelle

MODÈLE LINCOLN (Code Couleur: Bleu)



**75523 ENSEMBLE
ACCOUPEMENT/RACCORD**
Raccord 1/4" NPT Mâle

RACCORDS 1/4"

ACCOUPEMENTS 1/4"

75304 1/4" NPT Mâle



75525 1/4" NPT Mâle

75524 1/4" NPT Femelle



75319 1/4" NPT Femelle

Les accouplements "Universel" s'adaptent aux trois raccords pour lignes à air les plus populaires. Ils peuvent être utilisés avec les raccords 1/4" des modèles Tru-Flate, Milton.

MODÈLE UNIVERSEL (S'adapte à la plupart des modèles) (Code Couleur: Or/Rouge & Vert)



75526
Accouplement 1/4" NPT Mâle

75527
Accouplement 1/4" NPT Femelle

ACCESSOIRES À AIR EMBALLÉS



UNION POUR LIGNE À AIR

75355.....S'ajuste au boyau de 5/16" diamètre interne
75357..... S'ajuste au boyau de 3/8" diamètre interne
75361.....S'ajuste au boyau de 1/4" diamètre interne
Utilisée pour réparer les tuyaux endommagés ou pour allonger des sections.



TERMINAISON FEMELLE POUR BOYAU

75358.....1/4" NPT - S'ajuste au boyau de 3/8" dia. interne
75362.....1/4" NPT - S'ajuste au boyau de 1/4" dia. interne



TERMINAISON MÂLE POUR BOYAU

75353 Bout de boyau 1/4" NPT - mâle 5/16"
75354 Bout de boyau 3/8" NPT - mâle 3/8"
75360 1/4" NPT - S'ajuste au boyau 1/4" dia. interne
75359 1/4" NPT - S'ajuste au boyau 3/8" dia. interne



75447 RACCORD DE RÉDUCTION

3/8" NPT Femelle à 1/4" NPT Mâle



75448 RACCORD EN LAITON

1/4" NPT Mâle x 1/4" NPT Mâle (modèle non-pivotant)

75449 RACCORD EN LAITON

3/8" NPT Mâle x 3/8" NPT Mâle



75385 BARRE D'IDENTIFICATION DE RACCORD

True-Flate, Industrial/Milton, Aro et Lincoln

Permet d'identifier rapidement et efficacement les bons raccords 1/4". La barre de métal a chacun des quatre modèles de base de raccord. Chaque nom de modèle est gravé sur la barre.

ACCESSOIRES À AIR EMBALLÉS

75530 TERMINAISON FEMELLE DE BOYAU

Boyau 3/8" x 3/8" NPT Femelle



75530



75531

75531 TERMINAISON PIVOTANTE FEMELLE

Boyau 1/4" x 1/4" - NPT Femelle

75532 RACCORD FEMELLE EN LAITON

1/4" NPT Femelle x 1/4" NPT Femelle



75532



75533

75533 RÉDUCTEUR EN LAITON

3/8" NPT Mâle X 1/4" NPT Mâle

75534 BAGUE EN LAITON 1/8"

1/4" Mâle NPT x 1/8" Femelle NPT



75534



75535

75535 BAGUE EN LAITON

1/4" NPT Femelle x 3/8" NPT Mâle

75536 BAGUE EN LAITON

3/8" NPT Femelle x 1/2" NPT Mâle



75536



75537

75537 RACCORD POUR JOINT À ROTULE EN LAITON

1/4" NPT Mâle x 1/4" NPT Mâle

AJUSTEMENTS PIVOTANTS POUR LIGNE À AIR

Élimine les noeuds et le gondolage des conduits d'air en pivotant complètement de 360°. Pour utilisation sur lignes à air, outils et union de compresseur, pour une flexibilité et une commodité accrue.

75538 PIVOTANT GENRE ONDULÉ POUR LIGNE À AIR 1/4"

1/4" NPT Mâle x boyau 1/4". Se raccorde au boyau avec un serre-joint ou embranché sur le manchon.



75538

75539 PIVOTANT GENRE ONDULÉ POUR LIGNE À AIR 3/8"

1/4" NPT Mâle x boyau 3/8". Se raccorde au boyau avec un serre-joint ou embranché sur le manchon.



75539

75540 PIVOTANT POUR LIGNE À AIR

1/4" NPT Femelle x 1/4" NPT Mâle. Parfait pour union de ligne à air d'un compresseur.



75540

ACCESSOIRES À AIR

PISTOLET À AIR

NOTE: Tous les pistolets illustrés ici rencontrent les normes OSHA incluant le niveau sonore et la pression de débit avec une pression d'arrivée d'air de 150 psi. Ils sont tous fabriqués en fonte solide et possèdent un raccord mâle ou femelle de 1/4". Évitez les blessures aux yeux en portant toujours des lunettes de sécurité.



75330

75330 PISTOLET COMBO SOUFFLET À AIR ET À SIPHONNEMENT

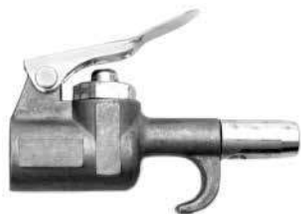
Avec raccord cannelé pour accepter un boyau 1/4" D.I. Sert à pulvériser les liquides pour nettoyer les pièces, à appliquer une couche protectrice ou nettoyer les moteurs. (Doit être utilisé sur conduit d'air réglé à 30 psi).



75331

75331 PISTOLET DE SÉCURITÉ

Conforme aux exigences OSHA. Réduction de pression à 30 psi, gicleur aéré pour libérer la pression si le gicleur se bloquait ou était bouché.



75332

75332 PISTOLET DE SÉCURITÉ

Avec bout en caoutchouc. Petit, léger avec gicleur aéré.



75334



75333

75333 PISTOLET DE POCHE AJUSTABLE

75334 PISTOLET INDUSTRIEL DE POCHE

Ces pistolets pratiques peuvent être utilisés sur un conduit d'air réglé à 30 psi et sont merveilleux pour utilisation à la maison ou à l'atelier. Vous pouvez ajuster le débit d'air simplement en tournant rapidement le corps du pistolet pour obtenir une petite quantité d'air jusqu'au volume maximum. Disponible au complet dans les modèles Tru-Flate (75333) ou Industriel (75334) avec une attache de poche pratique. Pression d'air maximum recommandé de 150 psi.



75494

75494 PISTOLET AVEC BOUT EN CAOUTCHOUC

Pour vider les lignes de tuyauterie et petits orifices. Excellent pour nettoyer les carburateurs, etc.



75529

75529 ENSEMBLE PISTOLET DE LUXE

Le pistolet tout usage est parfait pour souffler la scierie, les rognures de gazon, les surfaces sèches ou pour gonfler une balle, un radeau et les matelas gonflables.



75329



11000

11000 PISTOLET POUR NETTOYER

Usage multiple. Pression d'air recommandé - entre 40 et 150 psi. Le liquide est tiré du contenant pour être ensuite mélangé avec l'air comprimé. Dégage la saleté, la graisse, la boue etc. - Pèse 1/2 livre.

75329 PISTOLET POUR NETTOYER

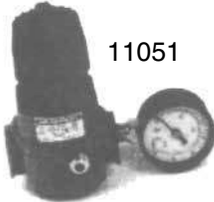
ACCESSOIRES À AIR



11049



11050



11051

11049 FILTREUR À AIR

Filtre de type industriel avec ligne directe d'air et passage extérieur. Facile à installer et très efficace pour tenir huile, eau, etc. à l'extérieur du vaporisateur et du régulateur. Le robinet de drainage empêche l'accumulation de matières. 1/4" NPT.

11050 LUBRIFICATEUR DE PRÉCISION 1/4" NPT

Fait d'un corps moulé au zinc. Pression maximale 150 PSI. Capacité d'huile 2 onces.

11051 RÉGULATEUR ET JAUGE

Constant et opérant avec une pression uniforme de travail de 0 à 125 livres. Ils fonctionnent avec un réservoir ou ligne à air ayant une pression allant jusqu'à 150 livres. Muni de deux points d'axes externes 1/4" filage femelle standard.

MANOMÈTRE À PRESSION

75565	1/8" NPT, 160 PSI	11028	1/4" NPT, 100 PSI
11027	1/4" NPT, 160 PSI	11029	1/4" NPT, 200 PSI
75554	1/4" NPT, 160 PSI		



11029



11018

75548 CLAPET ANTI-RETOUR 1/4" EN LAITON

11018 CLAPET ANTI-RETOUR 3/8" EN LAITON

Pour les compresseurs à air.



75549

75549 RÉSERVOIR D'AIR POUR COMPRESSEURS

Réservoir monté 1/2" NPT / interrupteur monté 1/4" NPT Jauge et ouverture 1/4" NPT. Permet à l'utilisateur de fixer un collecteur au réservoir, interrupteur de pression et une soupape de sécurité au raccordement, plus orifice pour une jauge à pression.



75550

75550 COLLECTEUR D'AIR POUR RÉSERVOIRS TRANSPORTABLES

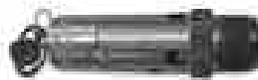
Réservoir monté 1/2" NPT / jauge & orifice 1/4" NPT Même collecteur pour compresseur à air moins l'orifice d'interrupteur de pression.



75551

SOUPAPE DE SÉCURITÉ EN LAITON

75551	1/4" NPT 150 PSI
75552	1/4" NPT 125 PSI



11047

11047 SOUPAPE À PRESSION

Approuvé 140 PSI, 1/4" NPT Non ajustable.



75365
75366



75363
75364

75363 T EN LAITON	1/4" NPT 150 PSI
75364 T EN LAITON	3/8" NPT 150 PSI

CROIX EN LAITON

75365	1/4" NPT 150 PSI
75366	3/8" NPT 125 PSI

RACCORDS, ACCOUPLEMENTS

RACCORDS 1/4"

Tous les raccords de base ... montrés ici se raccordent tous les accouplements votre droite

ACCOUPLEMENTS 1/4"

Tous les raccords de base ... montrés ici se raccordent tous les accouplements votre gauche

FORNEY CAT #	TRUE> FLATE	ACME	AFS	AMFLO	ARO	BALKAMP	CAMEL	CHAMP	LINCOLN/MILTON	PARKER/SCHRAEDER	TRW	TRUE> FORNEY FLATE CAT #	TRUE> FLATE	ACME	AFS	AMFLO	ARO	BALKAMP	CAMEL	CHAMP	LINCOLN/MILTON	PARKER/SCHRAEDER	TRW	TRUE> FLATE	
75470	12-1164		9-671	CP1-42		90-632	61-544	9-859	779	8C	3508	12-1104	13-1164		9-671	CP1		90-632	61-544	9-859	779	8C	3508	13-1164	
75300	12-1170		9-661	CP1-01		90-623	61-540	9-859				12-1110	13-1170		9-661	CP1		90-623	61-540	9-859				13-1170	
75308	12-1155	A92NSBL	9-668	CP1		90-632	61-542	9-859	S-783	2C	3506-D	12-1125	13-1155	A92NSBL	9-668	CP1		90-632	61-542	9-859	S-783	2C	3506-D	13-1155	
75308	12-1155	A92NSBL	9-668	CP2		90-632	61-538	9-859	S-784	3C	3507-D	12-1135	13-1155	A92NSBL	9-668	CP2		90-632	61-538	9-859	S-784	3C	3507-D	13-1155	
75301	12-2255	A91NSBL	9-706	CP21	23902-210	90-618	61-528	9-854	630104	H2C	5138-111	12-2225	13-2201	A91NSBL	9-706	CP21	23902-210	90-618	61-528	9-854	630104	H2C	5138-111	13-2201	
75471	12-2256	A91NSBL	9-708	CP20-2	23902-200	90-620	61-528	9-855	630204	H3C	5139-111	12-2235	13-2256	A91NSBL	9-708	CP20-2	23902-200	90-620	61-528	9-855	630204	H3C	5139-111	13-2256	
75302	12-2336	A91NSBL	9-604	CP20-2	23902-200	90-620	61-528	9-855	630206	H3C-E	5223-111	12-2264	13-2336	A91NSBL	9-604	CP20-2	23902-200	90-620	61-528	9-855	630206	H3C-E	5223-111	13-2336	
75472	12-2664		9-613	CP21-4	23902-220	90-648	61-576	9-854	630704	H3C	5223-111	12-2664	13-2664		9-613	CP21-4	23902-220	90-648	61-576	9-854	630704	H3C	5223-111	13-2664	
75308	12-2666		9-603	CP21-44		90-648	61-550	9-852	736	H9C		12-2666	13-2666		9-603	CP21-44		90-648	61-550	9-852	736	H9C		13-2666	
75301	12-3244	A91NSBL	9-682	CP27	2608	90-618	61-528	9-850	13229	H2C	2628	12-3224	13-3201	A91NSBL	9-682	CP27	2608	90-618	61-528	9-850	13229	H2C	2628	13-3201	
75302	12-3255	A91NSBL	9-682	CP37	2608	90-620	61-528	9-850	13329	H3C	3529-D	12-3235	13-3255	A91NSBL	9-682	CP37	2608	90-620	61-528	9-850	13329	H3C	3529-D	13-3255	
75473	12-3354	A91NSBL	9-685	CP38	2609	90-620	61-528	9-851	13331	H3C	3530-D	12-3334	13-3354	A91NSBL	9-685	CP38	2609	90-620	61-528	9-851	13331	H3C	3530-D	13-3354	
75473	12-3354	A91NSBL	9-685	CP38	2609	90-648	61-550	9-852	11659	L2C	3531	12-4424	13-3354	A91NSBL	9-685	CP38	2609	90-648	61-550	9-852	11659	L2C	3531	13-3354	
75304	12-4324	A93NSBL	9-696	CP27								12-4324	13-3774	A93NSBL	9-696	CP27								13-3774	
75304	12-4324	A93NSBL	9-696	CP27								12-4324	13-3774	A93NSBL	9-696	CP27									13-3774
75524	12-4354	A93NSBL	9-696	CP28								12-4354	13-3774	A93NSBL	9-696	CP28									13-3774
75304	12-4354	A93NSBL	9-696	CP28								12-4354	13-3774	A93NSBL	9-696	CP28									13-3774
75304	12-4354	A93NSBL	9-696	CP28								12-4354	13-3774	A93NSBL	9-696	CP28									13-3774

RACCORDS 3/8"

Tous les raccords de base 3/8 montrés ici se raccordent tous les accouplements votre droite

ACCOUPLEMENTS 3/8"

Tous les raccords de base 3/8 montrés ici se raccordent tous les accouplements votre gauche

FORNEY CAT #	TRUE> FLATE	ACME	AFS	AMFLO	ARO	BALKAMP	CAMEL	CHAMP	LINCOLN/MILTON	PARKER/SCHRAEDER	TRW	TRUE> FORNEY FLATE CAT #	TRUE> FLATE	ACME	AFS	AMFLO	ARO	BALKAMP	CAMEL	CHAMP	LINCOLN/MILTON	PARKER/SCHRAEDER	TRW	TRUE> FLATE	
75307	12-5276		9-717	CP25	23903-310	00-683	61-484	9-872	640106	H2E	3542	12-5254	13-5276		9-717	CP25	23903-310	00-683	61-484	9-872	640106	H2E	3542	13-5276	
75474	12-5376		9-605	CP26	23903-3090-821	90-685	61-484	9-872	640206	H3E	3543	12-5334	13-5376		9-605	CP26	23903-3090-821	90-685	61-484	9-872	640206	H3E	3543	13-5376	
75398	12-1139											12-1139	13-1139												13-1139
75399	12-1299	A94AN	9-718	CP7		90-685	61-480	9-872	1809	OB	3519-D	12-1224	13-1277	A94AN	9-718	CP7		90-685	61-480	9-872	1809	OB	3519-D	13-1277	
75475	12-603	A94NSBL	9-678	CP5		90-658	61-558	9-873	S-1804	2E	3517-D	12-603	13-606	A94NSBL	9-678	CP5		90-658	61-558	9-873	S-1804	2E	3517-D	13-606	
75306	12-604	A90AN	9-674	CP5		90-658	61-558	9-873	1807	2E	3517-D	12-604	13-611	A90AN	9-674	CP5		90-658	61-558	9-873	1807	2E	3517-D	13-611	
75306	12-605	A90NSBL	9-674	CP8		90-687	61-481	9-874	1810	1E	3520	12-605	13-611	A90NSBL	9-674	CP8		90-687	61-481	9-874	1810	1E	3520	13-611	
75476	12-612	A94AN	9-675	CP6		90-660	61-559	9-875	1808	3E	3518	12-612	13-614	A94AN	9-675	CP6		90-660	61-559	9-875	1808	3E	3518	13-614	
75307	12-5276		9-717	CP25	23903-310	00-683	61-484	9-872	640106	H2E	3542	12-5254	13-5276		9-717	CP25	23903-310	00-683	61-484	9-872	640106	H2E	3542	13-5276	
75474	12-5376		9-605	CP26	23903-3090-821	90-685	61-484	9-872	640206	H3E	3543	12-5334	13-5376		9-605	CP26	23903-3090-821	90-685	61-484	9-872	640206	H3E	3543	13-5376	
75398	12-1139											12-1139	13-1139												13-1139
75399	12-1299	A94AN	9-718	CP7		90-685	61-480	9-872	1809	OB	3519-D	12-1224	13-1277	A94AN	9-718	CP7		90-685	61-480	9-872	1809	OB	3519-D	13-1277	
75475	12-603	A94NSBL	9-678	CP5		90-658	61-558	9-873	S-1804	2E	3517-D	12-603	13-606	A94NSBL	9-678	CP5		90-658	61-558	9-873	S-1804	2E	3517-D	13-606	
75306	12-604	A90AN	9-674	CP5		90-658	61-558	9-873	1807	2E	3517-D	12-604	13-611	A90AN	9-674	CP5		90-658	61-558	9-873	1807	2E	3517-D	13-611	
75306	12-605	A90NSBL	9-674	CP8		90-687	61-481	9-874	1810	1E	3520	12-605	13-611	A90NSBL	9-674	CP8		90-687	61-481	9-874	1810	1E	3520	13-611	
75476	12-612	A94AN	9-675	CP6		90-660	61-559	9-875	1808	3E	3518	12-612	13-614	A94AN	9-675	CP6		90-660	61-559	9-875	1808	3E	3518	13-614	
75307	12-5276		9-717	CP25	23903-310	00-683	61-484	9-872	640106	H2E	3542	12-5254	13-5276		9-717	CP25	23903-310	00-683	61-484	9-872	640106	H2E	3542	13-5276	
75474	12-5376		9-605	CP26	23903-3090-821	90-685	61-484	9-872	640206	H3E	3543	12-5334	13-5376		9-605	CP26	23903-3090-821	90-685	61-484	9-872	640206	H3E	3543	13-5376	
75398	12-1139											12-1139	13-1139												13-1139
75399	12-1299	A94AN	9-718	CP7		90-685	61-480	9-872	1809	OB	3519-D	12-1224	13-1277	A94AN	9-718	CP7		90-685	61-480	9-872	1809	OB	3519-D	13-1277	
75475	12-603	A94NSBL	9-678	CP5		90-658	61-558	9-873	S-1804	2E	3517-D	12-603	13-606	A94NSBL	9-678	CP5		90-658	61-558	9-873	S-1804	2E	3517-D	13-606	
75306	12-604	A90AN	9-674	CP5		90-658	61-558	9-873	1807	2E	3517-D	12-604	13-611	A90AN	9-674	CP5		90-658	61-558	9-873	1807	2E	3517-D	13-611	
75306	12-605	A90NSBL	9-674	CP8		90-687	61-481	9-874	1810	1E	3520	12-605	13-611	A90NSBL	9-674	CP8		90-687	61-481	9-874	1810	1E	3520	13-611	
75476	12-612	A94AN	9-675	CP6		90-660	61-559	9-875	1808	3E	3518	12-612	13-614	A94AN	9-675	CP6		90-660	61-559	9-875	1808	3E	3518	13-614	



ACCESSOIRES À AIR



75555
75556

INTERRUPTEURS DE PRESSION

Utilisé pour régulariser la pression du réservoir sur de petits compresseurs à air.

75555	80 -100 PSI	75556	95 - 125 PSI
--------------	-------------	--------------	--------------



75558

75561



75560

75562



11042 VIDANGEUR SEULEMENT

75558 COLLECTEUR D'AIR 3 EN 1 (3) 1/4" NPT SORTIES & (1) 1/4" ENTRÉE

Ce collecteur est utilisé comme une terminaison de ligne à air ou comme sortie sur un outil fixé de manière permanente dans un atelier, en fournissant trois outils pneumatiques avec la même source d'air. C'est l'accessoire parfait pour la boutique ou l'atelier.

COLLECTEURS D'AIR EN LAITON

75560 Collecteur d'air 3 en 1 (plat)

75561 Pivot 90° en laiton - 1/4" m NPT x 1/4" f NPT

75562 Pivot universel 1/4" m NPT x 1/4" f NPT



A



B



C



D

75541 ENSEMBLE DE RÉPARATION POUR LIGNE À AIR

Incluant les items A, B, C, D.



75542

75542 RACCORD AIR/EAU

Pour remplir les pneus de liquide. Peut se brancher d'une valve de tracteur à un robinet de boyau à jardin. Relâchez l'air emprisonné en pressant le bouton de la valve d'échappement.



75543

75543 VALVE DE RÉSERVOIR

1/8" MALE. Pour réservoirs à pression, compresseurs, monte-charge à air, etc. exigeant une valve à air fiable. Pression de travail maximum 200 PSI.



75545

DRAIN POUR RÉSERVOIR À COMPRESSION

75367 1/4" NPT

75368 1/8" NPT



75367

75545 MINI FILTRE - 1/4" NPT/32 SCFM À 100 PSI 5 ÉLÉMENTS MICRON

Enlève les contaminants aéroportés (liquide, huile, eau, saleté) des lignes à air.

ACCESSOIRES À AIR



75547



75546

75546 MINI RÉGULATEUR

1/4" NPT/ 35 SCFM à 100 PSI/ 2 ORIFICES DE JAUGE
1/8" NPT

Garde la quantité d'air dans les lignes à air à des niveaux utilisables.

75547 MINI HUILEUR

1/4" NPT/ 26 SCFM à 100 PSI/ BOL 1 ON.

Souffle une brume fine dans les lignes à air pour lubrifier la plupart des outils pneumatiques.



75504

75504 HUILEUR POUR LIGNE À AIR D'OUTIL PNEUMATIQUE 1/4" NPT



75340

75340 MANDRIN À AIR POUR LIGNE DIRECTE

1/4" NPT femelle avec arrêt incorporé (Ne peut être utilisé avec les jauges pompe).



75349

75349 EMBOUT PNEUMATIQUE DOUBLE 1/4" NPT (5690)



75489

75489 MANDRIN À AIR BARBELLÉ 1/4" (5695)



75487

75487 MANDRIN À AIR AVEC BARRURE

1/4" NPT femelle avec arrêt incorporé.



75488

75488 BARRURE POUR MANDRIN

S'adapte aux modèles Forney # 75487 & # 75340

ACCESSOIRES À AIR



75381



75380

75381 BOUCHON DE VALVE EN PLASTIQUE

75380 BOUCHON DE VALVE TYPE TOURNEVIS



75403

75403 Valve à pneu 2" x .625 (4)

75513 Valve à pneu complète 1-1/4" x .625 (2)

75514 Valve à pneu complète 1-1/4" x .453 (2)

75516 Valve à pneu complète 2" x .453 (2)



75507

75507 ENSEMBLE DE RÉPARATION POUR TUBES À AIR



75509

75509 ENSEMBLE ROBUSTE DE RÉPARATION POUR PNEUS RADIAUX



75511



75512

75511 INTÉRIEUR DE VALVE

75512 RALLONGE DE VALVE À PNEU (3/4")



75370

75370 OUTILS POUR VALVE DE PNEU 4 EN 1

Enlève les valves intactes ou brisées.
Répare les fils du chapeau et du noyau.

ACCESSOIRES À AIR



BOYAU À AIR TOUT-USAGE

Extérieur robuste, idéal pour les stations-service, les garages, les fermes, etc. Les boyaux d'air Forney peuvent être utilisés pour les systèmes d'eau, tuyaux de refroidissement, outils à pression, etc. Niveau de température de -15° à 150° F. Résiste au froid, à l'eau, à l'huile et aux produits chimiques. Pression à 122° degrés F., 150 PSI. Pression max. à 70° F., 250 PSI. Inclut sortie mâle.

# Cat.	Dimension	Sortie mâle
11052	1/4" x 6'	1/4"
75406	1/4" x 25'	1/4"
75407	1/4" x 50'	1/4"
75410	3/8" x 25'	1/4"
75411	3/8" x 50'	1/4"
75415	3/8" x 100'	1/4"
75420	1/2" x 25'	3/8"
75421	1/2" x 50'	3/8"
75412	Boyaux 1/4" vendu au pied	
75413	Boyaux 3/8" vendu au pied	



BOYAU À AIR EN SPIRALE RÉTRACTABLE

Fabriqué de nylon très résistant. Idéal pour le garage, l'atelier ou les stations-service. Peut s'étendre jusqu'à 25 fois sa longueur initiale. Protège-ressorts et embouts anti-mélange sont inclus. Utilisez avec tout équipement à pression maximum 250 PSI.



# Cat.	Dimension	Sortie mâle
75417	1/4" x 12-1/2'	1/4"
75418	1/4" x 25'	1/4"
11670	1/4" x 50'	1/4"
75425	3/8" x 25'	3/8"
11675	3/8" x 50'	3/8"

Polyuréthane - Anti-mélange

11681	1/4" X 25'	1/4"
11685	3/8" X 25'	3/8"

ACCESSOIRES À AIR

75347 MANOMÈTRE JUMEAU 10-160 LIVRES (POUR CAMION ET USAGE COMMERCIAL)

Pour usage robuste, de précision et fiable. Avec rallonge de 6" pour rejoindre l'intérieur et l'extérieur des roues doubles. Indicateur en nylon avec lecture sur 2 surfaces. Complet avec anneau pour accrocher.



75347

75348 MANOMÈTRE POUR TRACTEUR

Pour pneus remplis d'air ou de liquide. 5-45 livres.



75348

75344 MANDRIN PNEUMATIQUE À DEUX BOUTS

1/4" NPT pour entretien des valves à air sur camions, autobus et véhicules récréatifs avec roues doubles. Comprend anneau pour accrocher.



75344

75490 MANOMÈTRE À PNEU

Facile à lire. 10 - 50 psi



75490

75491 MANOMÈTRE ÉCONOMIQUE

Angulaire et facile à lire. 10 - 50 psi



75491

75492 MANOMÈTRE ÉCONOMIQUE

Angulaire et facile à lire. 20 - 120 psi



75492

75343 MANOMÈTRE DIGITAL

5 - 99 livres.

75490 MANOMÈTRE À CADRAN

10 - 60 psi

75493 MANOMÈTRE DELUXE

10 - 120 psi à deux bouts et robuste. Jauge interne recouvert de verre.



75493



75336 / 75337

FUSIL À AIR AVEC EXTENSION DE SÉCURITÉ AVEC BOUT EN CAOUTCHOUC & BUSE DE SÉCURITÉ

Ces fusils à air multi-fonction à longue atteinte viennent avec à la fois une buse de sécurité et un embout en caoutchouc. Le bout du fusil à air est plié pour les zones difficiles à atteindre.

753362'	fusil à air avec extension
753374'	fusil à air avec extension

CÂBLES À DÉMARRAGE & PINCES DE CHARGEUR

CÂBLES À DÉMARRAGE & PINCES DE CHARGEUR

CÂBLES À DÉMARRAGE HAUTE GAMME

Construit avec nos câbles # 4, #2 ou # 2/0. Pincès à mâchoires de 500 amp cuivre codé couleur. tous les câbles # 2/0 viennent avec des pincès de 800 amp # 54724-54725. Comprend un étui de transport et des instructions.



52871



800 Amp

54724
54725



500 Amp

54718
54719



400 Amp

54714
54716

DISPONIBLE DANS CES GRANDEURS:

Câble à démarrage # 4	No. Cat.
12'	52865
16'	52866
20'	52867
25'	52868
Câble à démarrage jumeaux # 4	No. Cat.
12'	52870
16'	52871
20'	52872
25'	52873
Câble à démarrage # 2	No. Cat.
12'	52875
16'	52876
20'	52877
25'	52878
Câble à démarrage # 2/0	No. Cat.
12'	92012
16'	92016
20'	92020
25'	92025

CÂBLES À DÉMARRAGE & PINCES DE CHARGEUR

NO CAT	JAUGE	LONGUEUR	PINCE	COULEUR	EMPAQUETAGE
00146	10	10	50A	jaune / jaune	sac de rangement
52869	10	12	200C	noir / noir	boîte carton
00862	8	12	500E	jaune / noir	sac de rangement
00536	6	16	500E	orange / noir	boîte carton
00535	4	16	500E	blanc / noir	boîte carton
00534	4	20	500E	blanc / noir	boîte carton
00533	2	20	600P	rouge / noir	boîte carton

Câbles à démarrage en aluminium recouvert de cuivre

Isolation en PVC robuste, codé couleur, construction à double câble anti-mêlage.

- Revêtement robuste
- Très souple
- Résiste à l'abrasion, coupure, déchirure, la flamme, la graisse, huile et les températures froides
- Polarité rayée (rouge)
- Câble fait aux États-Unis.



CONSTRUCTION:

Conducteur en cuivre nu trempé très flexible de calibre 30 isolé avec un revêtement élastomère thermoplastique. Les températures de fonctionnement vont de -40° C à + 90° C (-40 ° F à 194° F). Évalué à 600 volts.

APPLICATION:

Câbles à démarrage robustes pour le service de la batterie et des connecteurs de type SB pour plus de commodité de branchement.



CONNECTEURS ÉLECTRIQUES ET PRISES

LA FABRICATION ORIGINALE DE LA TORCHE "TIGER" 95-B



Trois longueurs de tuyaux disponibles

3410	Tuyau de 10 pieds
3415	Tuyau de 15 pieds
3420	Tuyau de 20 pieds

Ensemble de tuyau et régulateur vendus séparément

208,000 B.T.U. à 30 lbs. P.S.I.

Idéal pour décongeler les tuyaux et les vannes gelés, préchauffer l'acier et les tuyaux pour souder, brûler les mauvaises herbes, chauffer les chaudrons, les bouilloires, les fers à marquer et toute autre application nécessitant une chaleur intense.

CONNECTEURS ÉLECTRIQUES & PRISES



Cat. #222

Connecteur polarisé - 15A



Cat. #SA993

Connecteur de corde de prolongation - 15A



Cat. #1709

Prise mâle ronde noire - 15A



Cat. #5965

Prise jaune avec charnière - 15A

222	Connecteur polarisé-15A
1709	Prise mâle ronde noire-15A
4867	Prise mâle en vinyle jaune-15A
4887	Prise femelle en vinyle jaune-15A
5965	Prise charnière jaune-(15A-125V)
5969	Connecteur charnière jaune-(15A-125V)
SA993	Connecteur corde de prolongation-15A



Cat. #4867

Prise mâle en vinyle jaune - 15A



Cat. #4887

Prise femelle en vinyle jaune - 15A



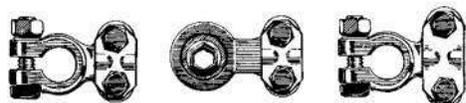
Cat. #5969

Connecteur jaune avec charnière - 15A

CÂBLES, PINCES À BATTERIES ET ACCESSOIRES

TERMINAL À BATTERIE - CATÉGORIE 8 À 1/0

Ce terminal s'installe rapidement. Son alliage le fait résister à la corrosion. Les écrous sont moulés dans le plomb pour un attachement extra durable.



54770

54771

54772

54770 Terminaux universels 60146 2 par carte (54770)	54766 Carte pour étalage (10 X 54770)
54771 Terminaux de côtés 60147 2 par carte (54771)	54767 Carte pour étalage (10 X 54772)
54772 Terminaux HL Ultra robuste	60148 2 par carte (54772)

54773 ADAPTATEUR À BATTERIE TYPE MARIN

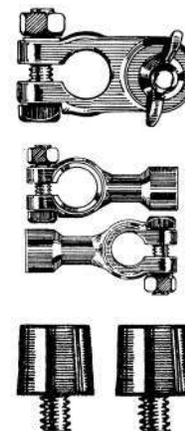
Adaptateur à batterie pour bateau, pour quelques voitures importées et pour les tracteurs à gazon. Idéal pour un environnement d'eau douce.

54774 TERMINAUX DE CÔTÉ

Les adaptateurs à batterie pour le côté sont les moins dispendieux pour convertir un véhicule équipé d'une batterie avec adaptateurs sur le dessus. (vendu à la paire seulement)

54775 - 54778 ÉCROUS POUR TERMINAUX DE CÔTÉ

Remplace la vis O.E.M. fournie par les fabricants d'automobiles pour raccorder le terminal de côté de votre batterie. Il vous permet d'utiliser de façon permanente votre batterie pour fin de démarrage. (Vendu à la paire)



BORNES À SOUDER POUR BATTERIE

Résistantes à la corrosion dû au fait qu'elles sont faites de cuivre moulé mais conçues pour être soudées. Grosseur standard # 4 - # 1.

54776	Terminal à souder - droite
60153	Bornes à souder (2/carte)
54777	Terminal à souder - gauche/droite
60154	Bornes à souder en cuivre (2/carte)
60155	Écrous pour terminaux de côté (2/carte)



VIS ET ÉCROU POUR TERMINAUX À BATTERIE

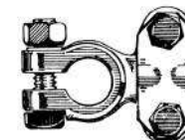
54781	Pour adaptateur 5/16" x 1 3/8"
60156	Vis et écrous pour terminaux (2/carte)
54782	Pour adaptateur 3/8" x 5/16"
60157	Écrous pour terminaux de côté (2/carte)



ADAPTATEUR À BATTERIE EN LAITON

Plus solide et plus conducteur que le plomb, il offre plus de puissance au démarrage.

84785 Adaptateur universel à batterie	60157 2 par carte (84785)
84786 Adaptateur positif à batterie	60152 1 par carte (84786)
84787 Adaptateur négatif à batterie	60152 1 par carte (84787)



54766 TERMINAUX UNIVERSELS EN LAITON À RENDEMENT ORDINAIRE (10/carte)

54767 TERMINAUX UNIVERSELS EN LAITON ULTRA ROBUSTE (10/carte)



TERMINAUX À BATTERIE ET PINCES

54727 PINCE "MISE AU POINT" 50 AMPÈRES

Pince de remplacement, en cuivre de première qualité.

54727

59012.....	Isolateur négatif - noir
59013.....	Isolateur positif - rouge
54727.....	Emballage paire - 59012 et 59013



54731 PINCE ROBUSTE DE CHARGEUR À BATTERIE (PR)

54732 PINCE DE PREMIÈRE QUALITÉ SUR CARTE 75 AMPÈRES

Pour chargeur à batterie en cuivre, grandeur moyen. Vendu à la paire. Isolateur noir et rouge. Bonne qualité.

PINCE ROBUSTE À RESSORT POUR CHARGEUR À BATTERIE 500 AMPÈRES

En acier, plaqué en zinc. Poignée isolée de couleur noir et rouge. Mâchoire à dents qui s'agrippe fortement.



54722

54718 Noir - négatif	54719 Rouge - positif
54722 Emballage (1 rouge et 1 noire)	

PINCE DE CHARGEUR À BATTERIE 400 AMPÈRES

Pince à ressort ultra résistante pour une meilleure prise de puissance. Mâchoires en acier recouvertes de cuivre et les manettes en vinyle de couleur rouge et noir. Idéal pour les gros travaux. Muni de connecteurs à câble.



54705

54714 Négatif - noir	54716 Positif - rouge
54705 Emballage (1 rouge et 1 noire)	

PINCE DE CHARGEUR À BATTERIE 800 AMPÈRES

Fabriqué en cuivre solide assurant une durabilité et un excellent contact positif . Ces pinces sont probablement le meilleur choix que vous pouvez faire. Adaptateur de câble inclus.



54724

54724 Négatif - noir	54725 Positif - rouge
----------------------	-----------------------

PINCES

TERMINAUX À BATTERIE ET PINCES

60340 ENSEMBLE DE PINCES ÉLECTRIQUES - AVEC ISOLATEURS

Comprenant 3 paires de chaque.
Chaque emballage contient 2 pinces et
2 isolateurs.



60343



60344



60345



60346



60348



60347

- 60343Pince à travaux généraux, 5 amp.
- 60344Pince crocodile, 5 amp.
- 60345Pince pee-wee, 5 amp.
- 60346Pince écono, 10 amp.
- 60347Pince haute qualité, 20 amp.
- 60348Pincettes pour batteries & chargeurs, 25 amp.

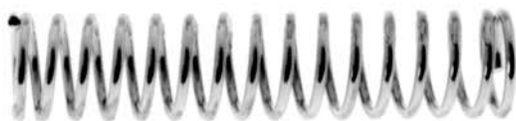
PINCE ALLIGATOR AVEC ISOLATEURS (NOIR & ROUGE)			
# Cat.	Mâchoire	Longueur	Description
54741	5/8"	2-7/16"	40 ampères
54743	5/16"	1-1/2"	Pee-wee
54745	1/2"	2"	Usage multiple
54747	5/16"	2"	Vis 6-40
54749	5/16"	2-1/8"	Vis 6-40
54751	3/4"	3"	25 ampères
54752	7/16"	2"	10 ampères
54742	Isolateur pour pince numéro 54741		
54744	Isolateur pour pince numéro 54743		
54746	Isolateur pour pince numéro 54745		
54748	Isolateur pour pince numéro 54747		
54750	Isolateur pour pince numéro 54749		



54740 ÉTALAGE DE PINCES ET ISOLATEURS
24 ARTICLES DONT 2 DE CHAQUE

TERMINAUX À BATTERIE ET PINCES

RESSORTS À COMPRESSION



RESSORTS À COMPRESSION

RESSORTS À COMPRESSION											
# CAT.	# CENTURY	DIA. EXT	LONG.	DIA.	QTÉ PAQUET	# CAT.	# CENTURY	DIA. EXT	LONG.	DIA.	QTÉ PAQUET
72600	10500	5/32	9/16	.123	6	72635	10702	9/16	1	.054	2
72601	10510	1/4	1/2	.035	6	72636	10704	1/2	1-1/2	.041	2
72602	10516	5/32	1	.011	6	72637	10706	9/16	1-3/8	.072	2
72603	10520	3/16	7/8	.016	6	72638	10712	11/16	1-1/4	.092	2
72604	10526	3/16	1	.028	6	72639	10714	3/8	2-1/4	.062	
72605	10530	7/32	1	.020	6	72640	10720	1/2	1-3/4	.062	2
72606	10532	3/16	1	.013	6	72641	10724	7/16	2	.054	2
72607	10550	3/16	1	.016	6	72642	10730	13/32	2-3/4	.047	2
72608	10554	1/4	1	.020	6	72643	10736	1/2	2-3/4	.072	2
72609	10556	5/16	5/8	.026	6	72644	10740	5/8	2-1/2	.080	2
72610	10562	1/4	1	.035	6	72645	10742	5/8	2-3/4	.054	2
72611	10566	3/8	3/4	.032	6	72646	10750	3/4	2	.080	2
72612	10570	1/8	1-3/8	.014	6	72647	10752	15/16	2	.080	2
72613	10576	5/32	1-3/8	.016	6	72648	10756	23/32	3-1/2	.041	
72614	10578	3/16	1-3/8	.013	6	72649	10766	9/16	3	.054	
72615	10580	3/16	1-3/8	.028	6	72650	10782	5/8	3	.080	2
72616	10582	3/16	1-3/8	.016	6	72651	10792	7/8	3	.105	2
72617	10600	7/32	1-3/8	.020	4	72652	10802	1-3/8	4-3/8	.148	2
72618	10604	7/32	1-3/8	.023	4	72653	10806	1-1/2	3-1/4	.148	2
72619	10608	1/4	1-3/8	.020	4	72654	10814	1-3/8	2-1/2	.135	2
72620	10612	9/32	1-3/8	.028	4	72655	10818	1-1/8	4	.120	2
72621	10614	5/16	1-1/4	.041	4	72656	10822	15/16	4	.148	2
72622	10624	3/8	1-1/8	.041	4	72657	10826	1	3-1/2	.120	2
72623	10632	7/16	1-1/16	.041	4	72658	10830	1-1/8	3	.105	2
72624	10650	7/32	1-3/4	.013	4	72659	10832	1	3	.120	2
72625	10652	7/32	1-3/8	.028	4	72660	10834	1-3/16	2-3/4	.120	2
72626	10660	5/16	1-3/4	.016	4	72661	10836	7/8	4	.080	2
72627	10664	11/32	1-1/2	.047	4	72662	10838	3/4	3-1/2	.080	2
72628	10668	3/8	1-1/2	.026	4	72663	10850	5/8	5	.091	2
72629	10672	3/8	1-3/4	.035	4	72664	10856	3/4	6	.091	2
72630	10676	7/16	2-1/8	.032	4	72665	10858	11/16	6	.072	2
72631	10680	5/16	2	.047	4	72666	10864	7/8	6	.091	1
72632	10690	7/16	2-1/4	.041	2	72667	10874	1-3/8	6	.120	1
72633	10692	5/8	1-11/2	.041	2	72668	10878	5/8	9	.080	1
72634	10700	1/2	1	.062	2	72669	10892	1-1/8	7	.162	1

Cette ligne de ressorts en acier de haute qualité couvre une variété d'utilisations dans les maisons et dans l'industrie, incluant portes-moustiquaire, chaises longues, jouets, équipement de gazon et de jardin, équipement industriels et de ferme, machines, voitures, camions, bateaux, motorisés et beaucoup plus. Plaqués de zinc, cuits au four pour un fini résistant, traité à la chaleur pour une meilleure performance et longévité. Fait aux États-Unis.

RESSORTS EXTENSIBLES



RESSORTS EXTENSIBLES

#CAT.	CENTURY #	DIA. EXT	LONG.	DIA.	QTÉ PAQUET	#CAT.	CENTURY #	DIA. EXT	LONG.	DIA.	QTÉ PAQUET
72506	101	1/8	1-1/2	.015	2	72553	10205	1/4	5	.034	2
72507	105	5/32	1-1/2	.020	2	72554	10209	3/8	4-1/2	.028	2
72508	1013	7/32	1-1/2	.023	2	72555	10215	3/8	3-3/4	.041	2
72509	1019	1/4	1-1/2	.035	2	72556	10219	15/32	4-1/2	.041	2
72510	1023	9/32	1-1/2	.025	2	72557	10221	1/2	4-1/2	.062	2
72511	1025	5/16	1-1/2	.020	2	72558	10223	1/2	5	.072	2
72512	1029	11/32	1-1/2	.028	2	72559	10227	11/16	4-3/4	.091	2
72513	1031	7/16	1-1/2	.028	2	72560	10231	9/16	6	.072	2
72514	1033	7/16	1-1/2	.047	2	72561	10233	1/4	6	.034	2
72515	1051	1/8	1-7/8	.014	2	72562	10235	5/16	6	.028	2
72516	1055	5/32	1-7/8	.020	2	72563	10239	3/8	6-1/2	.047	2
72517	1063	7/32	1-7/8	.023	2	72564	10243	5/8	6-1/2	.054	2
72518	1067	1/4	1-7/8	.020	2	72565	10251	1-1/8	16	.105	1
72519	1069	1/4	1-7/8	.035	2	72566	10253	9/16	16-1/2	.054	1
72520	1073	9/32	1-7/8	.025	2	72567	10257	13/16	4-1/2	.091	2
72521	1077	11/32	1-7/8	.025	2	72568	10259	13/16	4	.120	2
72522	1081	7/16	1-7/8	.028	2	72569	10261	1-1/16	5-1/2	.120	1
72523	1083	7/16	1-7/8	.047	2	72570	10263	7/8	6	.091	1
72524	10103	1/8	2-1/2	.018	2	72571	10265	1-1/16	7	.105	1
72525	10105	5/32	2-1/2	.020	2	72572	10267	1-1/4	6-1/2	.162	1
72526	10111	3/16	2-1/2	.025	2	72573	10269	1	7	.135	1
72527	10115	1/4	2-1/2	.016	2	72574	10271	1-1/16	8-1/2	.080	1
72528	10117	1/4	2-1/2	.020	2	72575	10273	1-1/8	8-1/2	.148	1
72529	10119	1/4	2-1/2	.035	2	72576	10275	1-1/8	7-1/2	.091	1
72530	10131	7/16	2-1/2	.028	2	72577	10277	3/4	6-1/2	.091	1
72531	10133	7/16	2-1/2	.047	2	72578	10281	3/8	5-1/2	.062	2
72532	10135	7/16	2	.062	2	72579	10285	3/8	5	.034	2
72533	10139	7/16	3-1/2	.054	2	72580	10287	5/16	5	.031	2
72534	10141	5/8	2-1/2	.072	2	72581	10289	5/16	5	.034	2
72535	10143	9/16	3	.054	2	72582	10293	3/8	6-3/4	.062	1
72536	10155	5/16	3	.028	2	72583	10301	1-1/2	11-1/2	.135	1
72537	10157	1/4	3-1/4	.025	2	72584	10303	1	12	.105	1
72538	10161	7/16	2-3/4	.034	2	72585	10307	1-1/16	12	.135	1
72539	10163	7/16	3-1/2	.047	2	72586	10311	7/16	10-1/4	.041	1
72540	10165	1/2	1-5/8	.080	2	72587	10313	1/2	8-1/2	.047	1
72541	10171	3/4	2	.105	2	72588	10315	7/16	8-1/2	.047	1
72542	10173	3/4	2-1/4	.105	2	72589	10317	5/8	8-1/2	.091	1
72543	10175	3/4	2-7/16	.105	2	72590	10319	9/16	8-1/2	.054	1
72544	10177	3/4	2-5/8	.105	2	72591	10321	5/8	8-1/2	.062	1
72545	10179	9/16	2-7/8	.072	2	72592	10323	5/8	8-1/2	.080	1
72546	10181	5/8	3-1/4	.072	2	72593	10325	7/8	8-1/2	.062	1
72547	10183	9/16	4	.047	2	72594	10329	7/8	8-1/2	.105	1
72548	10185	3/4	3-1/2	.062	2	72595	10333	7/8	9	.135	1
72549	10187	3/4	3-7/8	.105	2	72596	10337	1	8-1/2	.120	1
72550	10189	3/4	3-1/8	.105	2	72597	10339	1-1/4	10	.148	1
72551	10191	3/4	3-3/4	.105	2	72598	Ressort de balançoire				
72552	10193	3/8	4	.034	2	72599	Assortiment de ressorts - 100 pièces				

RESSORTS EXTENSIBLES

PRÉSENTOIR MURAL DE RESSORTS

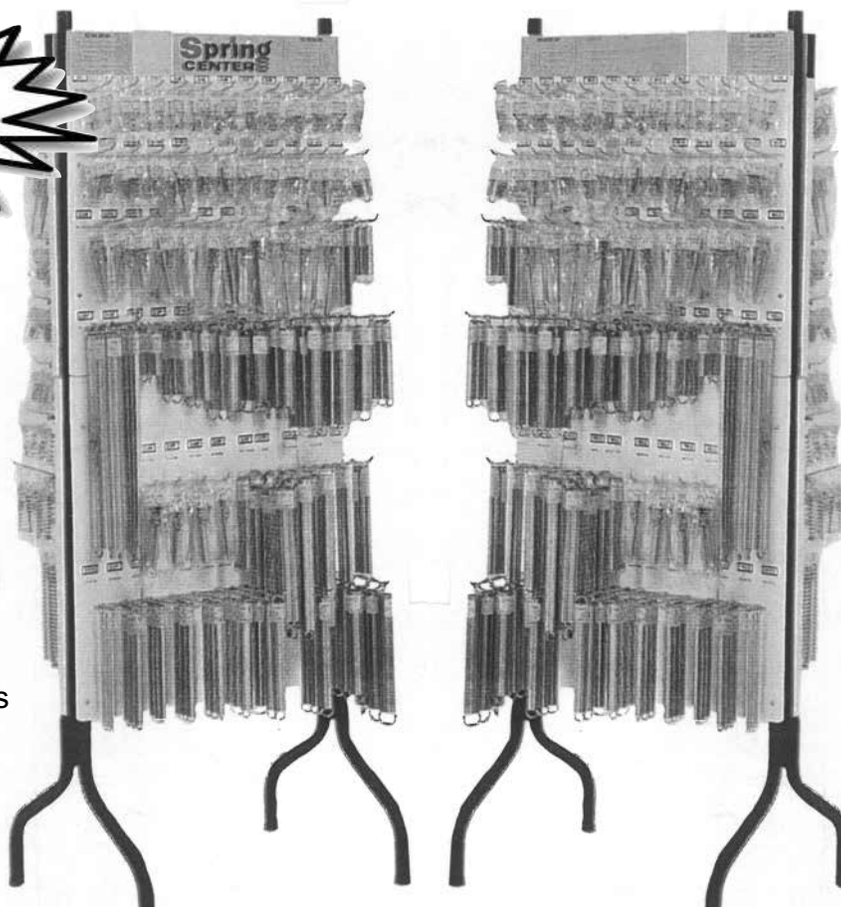
72500 PRÉSENTOIR MURAL DE RESSORTS FORNEY - 217 ressorts - 94 grandeurs

Présentoir
complet pour
libre-service



72501 PRÉSENTOIR MURAL DE RESSORTS FORNEY - 389 ressorts - 163 grandeurs

Présentoir
complet pour
libre-service



Présentoir dos à dos
sur pattes.

PRÉSENTOIR MURAL DE RESSORTS

NOUVEAU PRÉSENTOIR DE COMPTOIR !

PIÈCES ET ACCESSOIRES DE PULVÉRISATEUR À PRESSION



**Présentoir
de comptoir
32 pièces**

CAT # 75103

**Livré 2 pièces de
profondeur avec rack!**

CAT # 75108 - M22F X 3/8" FNPT Accouplement HP
CAT # 75117 - M22F X 3/8" MNPT Raccord HP
CAT # 75127 - 1/4" FNPT Raccord Rapide HP - cuivre
CAT # 75128 - 3/8" MNPT Raccord Rapide HP - cuivre
CAT # 75129 - 3/8" FNPT Raccord Rapide HP - cuivre
CAT # 75134 - 1/4" MNPT Raccord Rapide HP - cuivre
CAT # 75136 - 3/8" MNPT Raccord Rapide HP - cuivre
CAT # 75137 - 3/8" FNPT Raccord Rapide HP - cuivre

CAT # 75148 - 5-pc 4mm - Bec à pulvérisation et à savon
CAT # 75149 - 5-pc 4.5mm - Bec à pulvérisation et à savon
CAT # 75153 - 15° x 4.5mm - Bec à pulvérisation (jaune)
CAT # 75155 - 25° x 4.5mm - Bec à pulvérisation (vert)
CAT # 75156 - 40° x 4.5mm - Bec à pulvérisation (blanc)
CAT # 75157 - 0° x 4.5mm - Bec à pulvérisation (rouge)
CAT # 75166 - 0°-80° x 4.5mm - Bec multi-reg, jet plat
CAT # 75180 - 3/8" FNPT int x 1/4" FNPT ext - Pulvérisateur

Disponible aussi:

75101 Large présentoir ouverture - Pièces et accessoires de pulvérisateur à pression (non montré)

NOUVEAU PRÉSENTOIR DE COMPTOIR

Foiney

Bureau des commandes - Téléphone : 1-888-811-0889 Télécopieur : 1-888-811-1120

ACCESSOIRES DE PULVÉRISATEUR À EAU

ACCESSOIRES DE PULVÉRISATEUR À EAU

ACCOUPEMENTS HAUTE-PRESSION

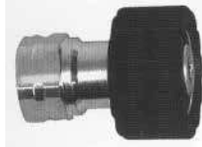
75106 Accouplement Haute-Pression
1/4" FNPT x M22
300° F, 5800o PSI
cat. # 75190
o-ring de remplacement



75107 Accouplement Haute-Pression
1/4" MNPT x M22
300° F, 5800o PSI
cat. # 75190
o-ring de remplacement



75108 Accouplement Haute-Pression
3/8" FNPT x M22
300° F, 5800 PSI
cat. # 75190
o-ring de remplacement

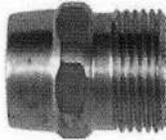


75109 Accouplement Haute-Pression
3/8" MNPT x M22
300° F, 5800 PSI
cat. # 75190
o-ring de remplacement

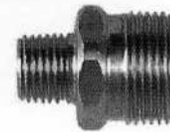


BECS D'ACIER ET RACCORDS

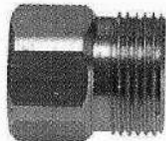
75114 Raccord Haute-Pression
1/4" FNPT x M22
300° F, 5800o PSI



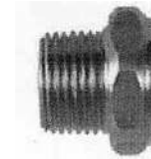
75115 Raccord Haute-Pression
1/4" MNPT x M22
300° F, 5800o PSI



75116 Raccord Haute-Pression
3/8" FNPT x M22
300° F, 5800 PSI



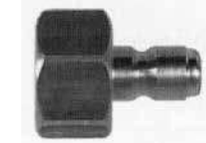
75117 Raccord Haute-Pression
3/8" MNPT x M22
300° F, 5800 PSI



75118 Raccord Haute-Pression
1/4" FNPT x M22 (italien)
300° F, 5800 PSI



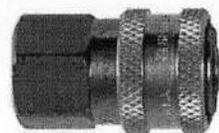
75123 Raccord rapide Haute-Pression
1/4" raccord mâle x M22
300° F, 5800 PSI



75126 Raccord rapide Haute-Pression
1/4" MNPT
300° F, 5500 PSI (laiton)



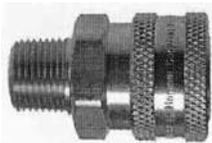
75127 Raccord rapide Haute-Pression
1/4" FNPT
300° F, 5500 PSI (laiton)



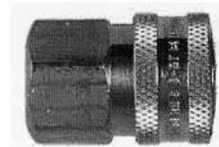
Nouveau! 75119 Acier inoxydable

Nouveau! 75120 Acier inoxydable

75128 Raccord rapide Haute-Pression
3/8" MNPT
300° F, 4200 PSI (laiton)



75129 Raccord rapide Haute-Pression
3/8" FNPT
300° F, 4200 PSI (laiton)



Nouveau! 75121 Acier inoxydable

Nouveau! 75122 Acier inoxydable

ACCESSOIRES DE PULVÉRISATEUR À EAU

BECS D'ACIER ET RACCORDS

75134 Raccord rapide

Haute-Pression

1/4" MNPT

300° F, 5500 PSI, acier plaqué



75135 Raccord rapide

Haute-Pression

1/4" FNPT

300° F, 5500 PSI, acier plaqué



Nouveau!

75130 Acier inoxydable

Nouveau!

75131 Acier inoxydable

75136 Raccord rapide

Haute-Pression

3/8" MNPT

300° F, 4200 PSI, acier plaqué



75137 Raccord rapide

Haute-Pression

3/8" FNPT

300° F, 4200 PSI, acier plaqué



Nouveau!

75132 Acier inoxydable

Nouveau!

75133 Acier inoxydable

75140 Bec d'égoût non-rotatif

1/4" FNPT, 4200 PSI

orifice de 4.5, acier inoxydable



75141 Bec d'égoût non-rotatif

1/8" FNPT, 4200 PSI

orifice de 4.5, acier inoxydable



75142 Bec d'égoût non-rotatif

1/4" FNPT, 3000 PSI

orifice de 4.5, acier inoxydable



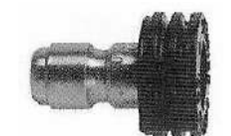
BECS A SAVON ET A PULVÉRISATION

75150 Bec à savon (noir)

1/4" connection rapide

300° F, jet plat de 65°

Orifice de 4.0



75153 Bec à savon (jaune)

1/4" connection rapide

300° F, jet ciselé de 15°

4000 PSI, orifice de 4.5



75154 Bec à savon (jaune)

1/4" connection rapide

300° F, jet ciselé de 15°

4000 PSI, orifice de 5.5



75155 Bec pulvérisateur (vert)

1/4" connection rapide

300° F, jet de rinçage de 25°,

Orifice de 4.5



75156 Bec pulvérisateur (blanc)

1/4" connection rapide

300° F, jet large de 40°

4000 PSI, orifice de 4.5



75157 Bec pulvérisateur (rouge)

1/4" connection rapide

300° F, jet soufflant de 0°,

4000 PSI, orifice de 4.5



ACCESSOIRES DE PULVÉRISATEUR À EAU

ACCESSOIRES DE PULVÉRISATEUR À EAU

BECS A SAVON ET A PULVÉRISATION

75148 Becs à pulvérisation

Contient: becs de 0, 15, 25, 40 degrés et un bec à savon. Becs à savon et à pulvérisation assortiment de 5 paquets connection rapide 1/4" orifice de 4.0



75149 Becs à pulvérisation

Contient: becs de 0, 15, 25, 40 degrés et un bec à savon. Becs à savon et à pulvérisation. Assortiment de 5 paquets connection rapide 1/4" orifice de 4.5



DIVERS BECS ET PARTIES

75160 Bec à pulvérisation rotatif

Turbo 1/4" FNPT, 190°
3600 PSI, orifice de 4.5



75161 Bec à pulvérisation rotatif Turbo

1/4" FNPT, 212°
5000 PSI, orifice de 4.5



75167 Poignée latérale ajustable

S'ajuste à une lance de 1/4"



75172 Tamis à savon

et à produits chimiques
s'ajuste sur boyaux de 1/4" et 3/8", valve de contrôle automatique



75173 Tamis à filre à eau

140° F, 145 PSI
1/2" FNPT x 1/2" MNPT



75176 Tamis pour filtre à bec Turbo

190° F MAX, 5000 PSI
1/4" MNPT et 1/4" connection rapide



75166 Bec multi-reg

300° F MAX, 3000 PSI, -
1/4" FNPT
jet solide de 0° à jet plat
de 80°, orifice de 4.5



75180

Pulvérisateur

4000 PSI
3/8" FNPT Int. x 1/4" FNPT ext.

- 75190 O-Ring pour accouplement haute-pression
- 75191 O-Ring pour raccord rapide 1/4" haute-pression
- 75192 O-Ring pour raccord rapide 3/8" haute-pression



75168 Lance de 36" à la poignée moulée



75169 Lance de 36" à la poignée (moulée) latérale

ACCESSOIRES DE PULVÉRISATEUR À EAU

BOYAUX À PRESSION

75183 BOYAU À PRESSION

de 50 pieds - 3/8" MNPT, 3000 PSI



75185 BOYAU À PRESSION 1/4" X 50'

avec bouts mâle M22 et femelle M22 - 3000 PSI (140F)



75186 BOYAU À PRESSION

1/4" X 25' avec bouts mâle M22 et femelle M22 - 3000 PSI (140F)



75187 POMPE À VASE

1/4" M (4.0) - 4000 PSI



75187
75188

75188 POMPE À VASE 1/4" M

(4.5) - 4000 PSI

75189 BOYAU 25'

POUR POMPE À VASE

75189



75193 DÉTERGENT POUR LAVEUSE À PRESSION PREMIUM

(fait 5 gallons)

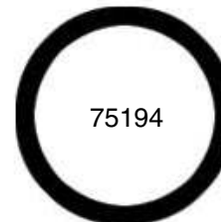
75193



75194 KIT DE O-RING -

15 pièces - (5 ch. de 75190, 75191, 75192)

75194



75195 RUBAN TEFLON - 1/2" X 260'

75195



75196 INJECTEUR DE SAVON EN AMONT

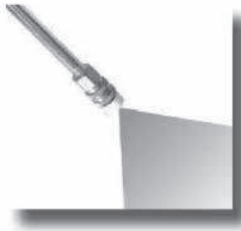
(1.5-4.0 GPM) avec boyau à succion de 4 pieds

75196



RACCORDS DE PULVERISATEUR A PRESSION

Raccords de Pulvérisateur à Pression



buse blanc 40°

Ceci est une buse de lavage. Son jet large disperse la pression de l'eau sur une grande surface et est recommandé pour le rinçage et le lavage modéré.

Utilisations: Lavage du revêtement en aluminium, le nettoyage des vitres, le lavage des véhicules, la pulvérisation des trottoirs, les allées et les patios.



buse vert 25°

Ceci est une buse de rinçage. Avec un motif de pulvérisation plus étroit que la buse de 40° et avec une pression de pulvérisation plus concentrée, cette buse est la mieux adaptée pour la chasse à la saleté.

Utilisations: balayage humide des feuilles sur les promenades, les bordures et les allées, le nettoyage des sols stables, le lavage des fonds de piscine et le nettoyage des barbecues.



buse jaune 15°

Ceci est une buse de burinage. La pulvérisation doit être dirigée à un angle de 45° par rapport à la surface et être utilisée comme un grattoir pour enlever la peinture, la graisse et la saleté.

Utilisations: Préparation de la surface (enlever la peinture écaillée et les taches de moisissure), le nettoyage des gouttières et des descentes pluviales et les insectes sur les camions.



buse rouge 0°

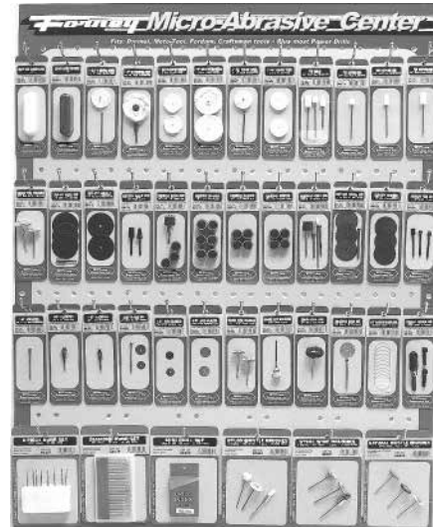
Ceci est une buse de projection. Il délivre un courant d'eau très concentré. Des précautions doivent être utilisées pour éviter d'endommager le bois ou les surfaces fragiles. **Utilisations:** Suppression des mauvaises herbes dans les fissures de trottoirs, des taches minérales tenaces et la gomme à mâcher du béton, la maçonnerie, l'aluminium et l'acier, la boue durcie de l'équipement et le nettoyage des dessous de la tondeuse.

La taille de l'orifice de la buse détermine la pression de fonctionnement de votre machine. En règle générale, plus petite est l'orifice, plus est la restriction de l'eau qui coule à travers la machine. Cela provoque la pression à augmenter. Le choix d'une buse avec un trop petit orifice limitera le débit d'eau et peut-être créer une charge excessive sur la machine. Trop grande et il permettra de réduire la pression de fonctionnement.

Utilisez le tableau ci-dessous pour sélectionner la taille appropriée pour votre machine. Faites correspondre la pression de fonctionnement (PSI) de votre machine pour les gallons par minute (GPM).

GRANDEUR ORIFICE DE LA BUSE	LIVRES PAR POUCE CARRÉ (PSI)																			
	500 PSI	600 PSI	700 PSI	800 PSI	1000 PSI	1500 PSI	2000 PSI	2500 PSI	3000 PSI	3500 PSI	4000 PSI	4500 PSI	5000 PSI	5500 PSI	6000 PSI	6500 PSI	7000 PSI	7500 PSI	8000 PSI	
2	0.71	0.77	0.84	0.89	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	
2.5	0.9	1	1	1.1	1.3	1.6	1.8	2	2.2	2.3	2.5	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	
3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.8	2.1	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.5	3.7	3.8	4	4.1	4.2	
3.5	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	2.2	2.5	2.8	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.6	4.8	4.9	
4	1.4	1.6	1.7	1.8	2	2.5	2.8	3.2	3.5	3.7	4	4.2	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7	
4.5	1.6	1.7	1.9	2	2.3	2.8	3.2	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5	5.3	5.5	5.7	6	6.2	6.4	
5	1.8	1.9	2.1	2.2	2.5	3.1	3.5	4	4.3	4.7	5	5.3	5.6	5.9	6.1	6.4	6.6	6.8	7.1	
5.5	1.9	2.1	2.3	2.5	2.8	3.4	3.9	4.1	4.8	5.1	5.5	5.8	6.2	6.4	6.7	7	7.3	7.5	7.8	
6	2.1	2.3	2.5	2.7	3	3.7	4.2	4.7	5.2	5.6	6	6.4	6.7	7	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	
6.5	2.3	2.5	2.7	2.9	3.3	4	4.6	5.1	5.6	6.1	6.5	6.9	7.3	7.6	8	8.3	8.6	8.9	9.2	
7	2.5	2.7	2.9	3.1	3.5	4.3	4.9	5.5	6.1	6.5	7	7.4	7.8	8.2	8.6	8.9	9.3	9.6	9.9	
7.5	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8	4.6	5.3	5.9	6.5	7	7.5	8	8.4	8.8	9.2	9.6	9.9	10.3	10.6	
8	2.8	3.1	3.4	3.6	4	4.9	5.7	6.3	6.9	7.5	8	8.5	8.9	9.4	9.8	10.2	10.6	11	11.3	
9	3.2	3.5	3.8	4	4.5	5.5	6.4	7.1	7.8	8.4	9	9.6	10.1	10.6	11	11.5	11.9	12.3	12.7	
10	3.5	3.9	4.2	4.5	5	6.1	7.1	7.9	8.7	9.4	10	10.6	11.2	11.7	12.2	12.7	13.2	13.7	14.1	
12	4.2	4.6	5	5.4	6	7.3	8.5	9.5	10.4	11.2	12	12.7	13.4	14.1	14.7	15.3	15.9	16.4	17	
15	5.3	5.8	6.3	6.7	7.5	9.2	10.6	11.9	13	14.1	15	15.9	16.8	17.6	18.4	19.1	19.8	20.5	21.2	

CENTRE MICRO-ABRASIF



CENTRE MICRO-ABRASIF

60200 STOCK D'OUVERTURE (42 pc)

60197 STOCK D'OUVERTURE (23 pc)

- Différents accessoires convenables à la majorité des outils à haute vitesse
- Emballage attrayant et étalé sur un planogramme de 24" x 30"
- Économique à prix très compétitif

# Cat.	Description	Rpm max.	# Cat.	Description	Rpm max.
60201	1 once de pâte à polir rouge	30, 000	60234	Ensemble de disques à poncer	30, 000
60202	1 once de pâte à polir blanche	30, 000	60235	Disques à poncer (10 pièces)	30, 000
60203	Disque à polir de 1" avec arbre	30, 000	60236	Ensemble mini mandrin	30, 000
60204	Disque à polir de 1-1/2" avec arbre	30, 000	60237	Ensemble de fraise à graver (8 pièces)	30, 000
60205	Disque à polir en feutre de 1"	30, 000	60238	Ensemble pointe au diamant (20 pièces)	30, 000
60206	Disque à polir en feutre de 1-1/2" (avec arbre (2 pièces)	30, 000	60239	Ensemble de mini-mèches (20 pièces)	30, 000
60207	Disque à polir en feutre avec arbre	30, 000	60240	Brosse blanche en soie imprégnée de nylon (3 pièces)	15, 000
60208	Disque à polir en feutre 1" (2-pcs)	30, 000	60241	Brosse de métal (3 pièces)	15, 000
60209	Brosse à polir en feutre (3 items)	30, 000	60242	Brosse en soie (3 pièces)	15, 000
60210	Boule à polir en feutre	30, 000	60243	Ensemble de 8 morceaux d'affûtage et polissage	30, 000
60211	Pointe à polir en feutre	30, 000	60244	Barillet à polir 3/4" (4/carte) rugueux	30, 000
60212	Pointe cylindrique en feutre pour polir	30, 000	60245	Barillet à polir 3/4" (4/carte) moyen	30, 000
60213	Ensemble brosses en laiton (2-pièces)	15, 000	60246	Barillet à polir 3/4" (4/carte) fin	30, 000
60214	Meule à tronçonner (4-pièces)	40, 000	60247	Barillet à polir 3/4"	30, 000
60215	Meule à tronçonner (3-pièces)	30, 000	60248	Ensemble de barillet à polir 3/4" Kit 5 pcs	30, 000
60216	Râpe rotative (2-pièces)	30, 000	60249	Meule diamants 3/4" (4/carte)	30, 000
60217	Cylindre de ponçage de 1/2"	30, 000	60250	Ensemble de meule diamants 3/4"	30, 000
60218	Bague à ponçage 1/2" fin (6-pièces)	30, 000	60251	Brosse à métal circulaire 1" (2/carte)	15, 000
60219	Bague à ponçage 1/2" méd. (6-pièces)	30, 000	60252	Roue à polir 1" fini satin (2/carte)	30, 000
60220	Bague à ponçage 1/2" brut (6-pièces)	30, 000	60253	Roue de feutre à 3 rangs / tige de 7/8"	30, 000
60221	Meule à pointe (3 pièces)	30, 000	60254	Coupeur de meule rotative (2/carte)	30, 000
60222	Disque à découper avec mandrin	30, 000	60255	Mini-ébardeur - flame (2/carte)	30, 000
60223	Disque à découper (3 pièces)	30, 000	60256	Mini-ébardeur - à cone (2/carte)	30, 000
60224	Ensemble de limes rotatives (3 pièces)	30, 000	60257	Mini-ébardeur - à cone (2/carte)	30, 000
60225	Mandrin 1/8" x 1/16"	30, 000	60258	Mini-ébardeur - roue (2/carte)	30, 000
60226	Mandrin 1/8" à vis longue	30, 000	60259	Mini-ébardeur - boule (2/carte)	30, 000
60227	Mandrin 1/8" à vis courte	30, 000	60260	Meule à aiguiser 5/32" / tronçonneuse	30, 000
60228	Ensemble lame de scie comprenant 3 pièces	30, 000	60261	Meule à aiguiser 3/16" / tronçonneuse	30, 000
60229	Petite lame de scie 1/2" (2-pièces)	30, 000	60262	Meule à aiguiser 7/32" / tronçonneuse	30, 000
60230	Grosse lame de scie 1/2" (2-pièces)	30, 000	60263	Ensemble meule à aiguiser / tronçonneuse	30, 000
60231	Brosse circulaire en laiton (2-pièces)	15, 000	60264	Mini mandarin	30, 000
60232	Brosse en laiton - forme de coupelle (2 pièces)	15, 000	60265	Micro mandarin	30, 000
60233	Tampon polissage/abrasif avec mandrin	30, 000			

LAMES POUR SCIE ALTERNATIVE

LAMES POUR SCIE ALTERNATIVE



LAMES MASTER COBALT BI-MÉTAL - MK MORSE POUR SCIE ALTERNATIVE

39868 (RBMC618T25) - 6" - 18 T, 25/pqt

39877 (RBMC818T25) - 8" - 18 T, 25/pqt

- Coupes plus lisses, plus précises
- Tiges conventionnelles qui s'adaptent à toutes les scies alternatives standards
- Une grande variété de tailles pour presque tous les besoins professionnels
- Bord en cobalt soudé à un endos en acier de grande force pour une plus grande résistance à l'usure et de la durée de vie
- 25 lames par paquet

ASSORTIMENT DE LAMES POUR SCIE ALTERNATIVE DANS UN BOÎTIER DE RANGEMENT - 12 PIÈCES

Comprend 5 lames différentes, plus un boîtier de rangement de bonus. Ces lames sont des lames industrielles de qualité supérieure faites aux États-Unis qui peuvent être utilisés sur tout, de charpentes brutes aux activités de sauvetage. Ces lames sont fabriquées dans le plus avancé usine de fabrication de lame de scie du monde en utilisant des procédés qui ont été développés, améliorés et affinés au fil des années pour produire des lames sûres et durables.

Le kit inclut:

- 4 pcs - Lames au métal cobalt 6" x 18 TPI qui peuvent être utilisées sur le métal, le bois, dans le bois avec clous, matériaux composites, le plastique et le caoutchouc.
- 2 pcs - Lames au métal cobalt 9" x 14 TPI qui peuvent être utilisées sur le métal, le bois, dans le bois avec clous, matériaux composites, le plastique et le caoutchouc.
- 2 pcs - Lames de démolition "The Real McRipper" 6" x 10 TPI qui peuvent être utilisées sur des travaux de démolition généraux, le bois, dans le bois avec clous, les toits, les murs, poteaux métalliques, plaques de plâtre, plâtre et tour.
- 2 pcs - Lames de démolition "The Real McRipper" 9" x 10 TPI qui peuvent être utilisées sur des travaux de démolition généraux, le bois, dans le bois avec clous, les toits, les murs, poteaux métalliques, plaques de plâtre, plâtre et tour.
- 2 pcs - Lames pour incendie et secours 6" x 14 TPI qui peuvent être utilisées sur du métal usinable utilisé dans l'extraction de véhicule et pour la démolition.



INDEX ALPHABÉTIQUE

- A -

Abrasif "Micro".....	115
Accessoires à air Forney.....	85 à 99
Accessoires de pulv. à eau.....	110 à 114
Accessoires de quincaillerie.....	50 à 56
Acétylène, tête de coupe.....	37
Adaptateurs de câble.....	18
Adaptateurs pour cylindre oxy/acét.....	25
Agrafes Oetiker.....	36
Aiguilles à nettoyage.....	22
Aimants à multi-usage.....	45
Allumeurs à pierre simple.....	22
Allumeurs à pierre triple.....	22
Assortiment de brosses.....	38 à 42
Attachements de tournevis.....	46 & 47

- B -

Becs de torche.....	3
Becs communs (ET) pour Victor 1700.....	27
Becs pour style Harris.....	35
Boîte d'entreposage.....	13
Bonnet à polir.....	65
Boyau à air.....	98
Boyau à air polyflex.....	2
Boyau jumelé avec raccord.....	23 & 24
Brasage au carbone.....	20
Brosses.....	38 à 42
Brosses boisseau / garde protecteur.....	71
Brosse mandrin / type coupelle.....	73
Brosse pour l'acide.....	14
Brosse ronde ty-radial.....	72

- C -

Câble à démarrage.....	100 & 101
Câble à souder.....	17
Carbone de remplacement.....	20
Casques à souder auto-noircissants.....	76 et 77
Casques et pièces de rechange.....	75 à 79
Chalumeau au propane 500,000 BTU.....	34
Clé pour cylindre.....	26
Connecteurs de bout.....	19
Chalumeau-coupeur.....	33
Composé galvanisé à froid.....	11
Connecteurs de câble.....	17
Connecteurs électriques.....	102
Connecteurs rapides.....	24
Crayon de peinture.....	43
Crayon marqueur.....	44

- D -

Diffuseur à gaz Tweco.....	3
Disques de ponçage type 27, 28.....	57
Disques d'affûtage pour tourets.....	60
Disques d'affûtage - 24 grit.....	58
Disques à poncer Trim-Kut.....	65
Disques de ponçage.....	61 & 65
Disques de tronçonnage.....	62
Disques de tronçonnage à diamant.....	64
Disques x-force turbo.....	59

- E - F -

Ébarboirs au carbure.....	74
Électrodes.....	5 à 9
Embouts cuivrés.....	19
Ensembles à souder.....	29 à 34
Ensemble à souder à l'argent.....	13 & 14
Ens. de câble à démarrage.....	100 & 101
Ens. de démarrage à pare-chocs.....	18
Ens. de pics pour réparation.....	43
Ens. de réparation boyau.....	25
Ens. torche -1680,1687,1711, 1720,1723.....	29 à 34
Épisseur de boyau-flex.....	2
Fusil à air.....	99

- G -

Gaine de torche à gaz.....	3
Gants.....	84
Gel pour soudure au mig.....	11
Graveurs-aimant.....	44

- I - J - K -

Inv. de brosses en métal emballées.....	67 & 68
Jauges de pression oxy-acétylène.....	26
J-B Weld.....	14

- L -

Lame de scie à fer manuel.....	46
Lames pour scie alternative.....	116
Lance de pulvérisateur à eau.....	112
Lance latérale de pulvérisateur.....	112
Lentilles de remplacement.....	79
Lentilles grossissantes.....	79
Limes et manches de lime.....	48 & 49
Limes rotatives.....	74
Liquide flux.....	14
Lunettes à souder.....	80 & 82

INDEX ALPHABÉTIQUE

- M - N - O -

Manches de lime.....	48
Manomètres.....	99
Marqueurs à peinture.....	1
Marqueurs et recharges.....	44
Marteaux à fragmenter.....	38
Mélangeur.....	33
Meules à découper.....	57 & 58
Meules abrasives en forme de pointe.....	73
Meules abrasives sur tige.....	72 & 73
Multimètres.....	20
Nécessaire réparation pour boyau.....	25
Oetiker, serre-joint.....	36
Outils pour métal.....	21
Oxygène, tête de coupe.....	37

- P -

Papier sablé en rouleau.....	61
Pâte à souder Rubyfluid.....	14
Pâte et flux.....	11 & 14
Pics pour réparation.....	43
Pièce pour 1687.....	33
Pièces pour 1753.....	29
Pièces pour compresseur à air.....	93
Pièces pour kit acétylène 1700.....	36
Pièces pour mig - Clarke.....	4
Pièces pour mig - Hobart.....	4
Pièces pour boyau oxyg. & acét.....	25
Pierre à savon (recharge).....	44
Pierres pour allumeurs.....	22
Pincés à chargeur.....	104
Pincés à souder.....	15 & 16
Pincés assorties.....	104
Pincés de masse en acier.....	16
Pincés de masse en laiton.....	16
Pincés en forme de "c".....	45
Pointe de découpage acétylène.....	35 & 37
Pointe de découpage style Smith.....	37
Présentoir à ressorts.....	108
Prise de courant femelle (noir).....	18
Prise de courant mâle (rouge).....	18
Prises régulières et murales.....	20
Propane, tête de coupe.....	37
Protecteurs acoustiques/masques.....	83
Pulvérisateur à eau, accessoires de.....	110 à 114

- Q - R -

Rallonges.....	102
Recharges pour pierres à savon.....	44
Régulateur - acét., oxygène (Harris).....	33
Réservoirs oxygène, acétylène, argon.....	26
Respirateurs.....	83
Ressorts à compression.....	106
Ressorts extensibles.....	107
Roues abrasives/disque de ponçage.....	57
Roues abrasives à monture.....	66
Roues d'acier pour rectifieuse.....	70
Roues radiales / pincés / meules.....	57 à 62
Quincaillerie, centre de.....	50 à 56

- S -

Serre-joint en forme de "C".....	45
Serre-joint Oetiker.....	36
Soudure à l'acide.....	10
Soudure à la résine.....	10
Soudure au plomb solide.....	10
Soudure sans plomb.....	10
Speedybond.....	14
Support d'électrode.....	15

- T -

Tampon de polissage.....	65
Terminaux à batterie.....	103
Tête de coupe Airco/CLA (144).....	37
Tête de coupe / 1700 Victor.....	36
Tête de coupe Journeyman.....	28
Tête de coupe Purox et Rego.....	37
Tiges à l'acétylène.....	9
Tiges à souder.....	6
Tiges au carbone.....	20
Tiges à souder à l'acétylène.....	9
Tiges spécialisées et fil à mig.....	7 à 9
Torches à souder.....	29 à 34
Torche Tiger.....	102

- V -

Valve anti-retour.....	24
Valve pour régulateur.....	24
Vaporisateur à souder.....	11
Visières.....	81

Raccords d'air, boyaux, outils et accessoires

Accessoires d'air de marque premium

Quatre designs distincts de raccords et coupleurs qui ne s'interchangent pas.

Le codage couleur identifie chaque style de conception:

- ROUGE (compatible Industrial Milton®) - raccords et coupleurs sur carte qui fonctionnent ensemble
- JAUNE (Tru-Flate®) - raccords et coupleurs sur carte qui fonctionnent ensemble
- VERT (compatible Aro®) - raccords et coupleurs sur carte qui fonctionnent ensemble
- BLEU (compatible Lincoln®) - raccords et coupleurs sur carte qui fonctionnent ensemble

Standards de dimensionnement:

- 1/4" NPT - taille du corps - montage standard
- 3/8" NPT - taille du corps - style robuste

Huit panneaux codés de différentes couleurs séparent les produits en différents groupes pour faciliter l'usage.

- Raccords et coupleurs (rouge, jaune, bleu, vert)
- Pistolet pneumatique
- Jauges pour gonfler les pneus
- Ligne d'accessoires d'air
- Régulateurs et filtres

