

# **Forney**

## **Catalogue de produits et d'accessoires de métallurgie**

**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**





## Produits et accessoires de métallurgie

### Entrepôt de l'est

1375 rue Tessier  
Hawkesbury, ON K6A 3S6  
Tél: 888-811-0889  
Fax: 888-811-1120  
forneyhawk@on.aibn.com

### Bureau-chef

100 - 4010 rue Pasqua  
Régina, SK S4S 7B9  
Tél: 800-667-8161  
Fax: 800-404-3551  
sales@forneycanada.ca

### Entrepôt de l'ouest

1510 rue Wall  
Winnipeg, MB R3E 2S4  
info@unitedsales.ca

# CATALOGUE DU MARCHAND

Revisé Septembre 2019

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 port payé à 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:**

Nos représentants ne travaillent pas dans les entrepôts et NE SONT PAS AUTORISÉS à ramasser la marchandise. Tous les produits retournés doivent être expédiés à l'entrepôt de Hawkesbury via le fret prépayé. Tous les produits retournés via "COLLECT" auront tous les frais applicables déduits du crédit total. Pour garantir un crédit et / ou une manutention appropriés, veuillez demander l'autorisation préalable de notre bureau de Hawkesbury avant d'expédier la marchandise.

**GARANTIE:** La marchandise ne peut être retournée pour un crédit, un remplacement ou une réparation sous garantie, sauf si autorisé par notre bureau de Hawkesbury. LES MARCHANDISES RETOURNÉES NON-AUTORISÉES OU LES ENVOIS ENVOYÉS "COLLECT" NE SERONT PAS ACCEPTÉS POUR CRÉDIT.

### **POLITIQUE DE COMMANDES À 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. **Veuillez 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 soudeuses 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 soudure 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 soudure 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.

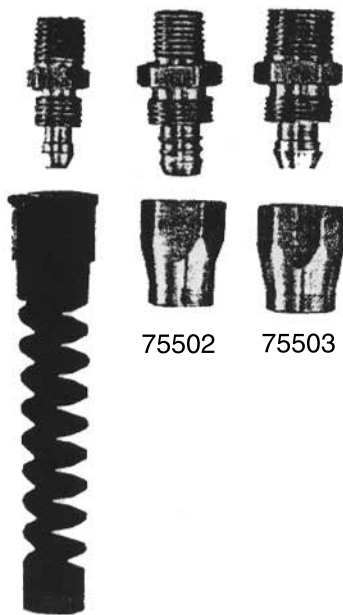
Pincés non-requises

## ANTI-MÉLAGE

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

## RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

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

# 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/CO<sup>2</sup>

## 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



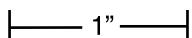
60167



60160



60161



85346



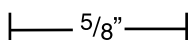
85347



85348



85349



85369



85370



85371

## NOUVEAU! PIÈCES DE MIG HOBART

Pour Handler 135, 175 et Ironman 210, 250

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

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

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

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

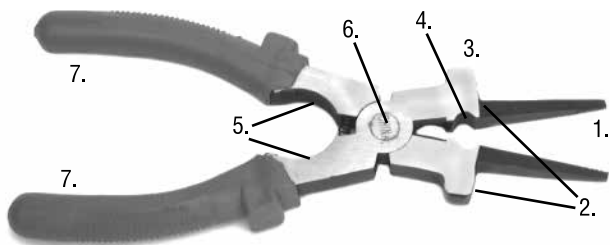
Ces embouts fabriqués avec grande précision sont conçus pour remplacer les embouts Tweco ou Binzel. Précis, jet régulier assure une alimentation du fil sans problème. Emballage de 4 par carte.

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

Grosueur	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

Grosueur	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 continue (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.

Grosueur	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.

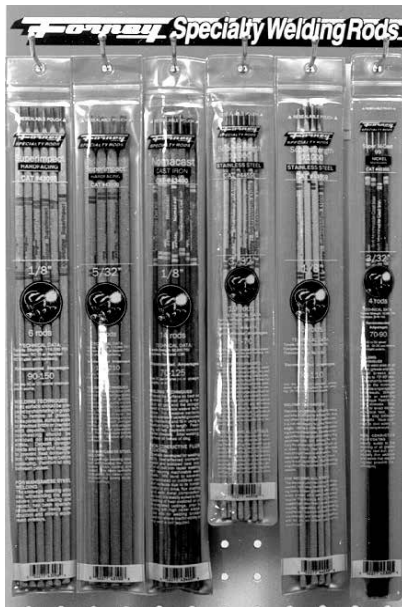
# ÉLECTRODES SPÉCIALISÉES



## ÉLECTRODES SPÉCIALISÉES

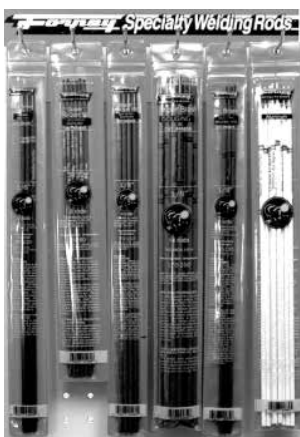
Chaque électrode spécialisée est présentée dans un emballage attrayant genre zip-lock qui résiste à l'humidité et l'accumulation de poussière sur celle-ci.

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



# ÉLECTRODES SPÉCIALISÉES

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	



## 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.



## 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

Dia.	Amp	No. Cat. 1/2 livre	No. Cat. 1 livre
3/32"	50-80	45460	45461
1/8"	70-110	45464	45465

## SUPER NI-CAST 99% NICKEL

Dia.	Amp	No. Cat. 1/2 livre	No. Cat. 1 livre
3/32"	70-90	45300	
1/8"	80-120	45400	
1/8"	80-120		45401

## 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.

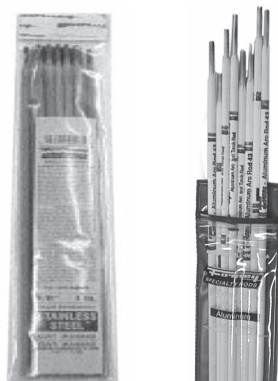
### Données techniques

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 minerais, 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 A 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 at laiton), câblages cuivre de jointure aux barres de rotor, connexions électriques, systèmes de chauffage par rayonnement, unites 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 cuivré 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 A BRASER

La tiges easy-flow est facile à braser avec l'aluminium et le zinc metal 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



37029



37030

## 37028 REVÊTEMENT DE GALVANISATION À FROID

### Aérosol - 97% de zinc riche

97% de poudre de zinc pur. 93% d'une couche de zinc sec. Résiste à 2000 heures 5% d'exposition au brouillard salin. Usages: Acier de construction, automobile, clôtures à mailles losangées, garde-corps et bien d'autres applications industrielles.

## 37029 POUDRE ANTI-ÉCLABOUSSURE

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 ou elle fût appliquée. Contenant de 11 1/2 onces.

## 37030 VAPORISATEUR À SOUDURE ANTI-ÉCLABOUSSURE

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 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.



37031

# 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.

## 4043 FIL À MIG EN ALUMINIUM

Comprend 5% de silicium et une finition brillante. S'écoule librement à 624 ° C (1155 ° F).

Applications typiques: Pour les corps de camion, les appareils à pression et les éléments structurels. Étiquette de couleur gris foncé.

Résistance à la traction: 33 000 PSI

Polarité: Renversée

Gaz protecteur: Argon

## 5656 FIL À MIG EN ALUMINIUM

Comprend 5% de magnésium et une finition brillante. S'écoule librement à 637.8 ° C (1180 ° F).

Application typiques: Bases de moteur diesel, châssis de camion, citernes à cargaison et bases de montage d'armes à feu. Étiquette de couleur gris clair.

Résistance à la traction: 63 000 PSI

Polarité: Renversée

Gaz protecteur: Argon



### 4043 ALUMINIUM

Diamètre	Poids	No. Cat.
.030"	1 livre	42295
.035"	1 livre	42296

### 5356 ALUMINIUM

Diamètre	Poids	No. Cat.
.030"	1 livre	42293
.035"	1 livre	42294



# LAMES POUR SCIE ALTERNATIVE



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

39868 (RPMC618T25) - 6" - 18 T, 25/pqt

39877 (RPMC818T25) - 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

## 39749 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 utilisées 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.



# PRODUITS DE SOUDURE

## 93097 14-3/8" BOÎTIER DE LUXE

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



## 59021 FER À SOUDER 30 WATT 110V

Pour la soudure fine.

Passe-temps: modèles, fabrication de bijoux.

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

\* Emballé dans coquille.



59021

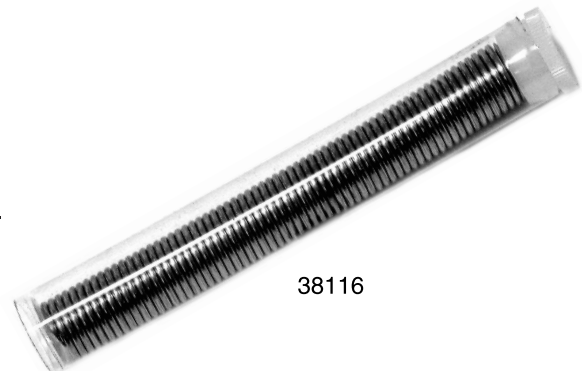
**38059** Acide liquide disponible  
séparément pour 38116.



38059

## 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°.



38116

# PÂTE ET FILS À SOUDER

## PÂTE À SOUDER

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.

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| <b>60301</b> ..... | Flux, liquide 3.5 onces |
| <b>38125</b> ..... | Boîte 2 onces pâte      |
| <b>60303</b> ..... | Boîte 2 onces pâte      |



60301



38125

## BROSSE 3/8" POUR APPLICATION DE FLUX

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

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| <b>60299</b> ..... | Emballage de 144 brosses |
| <b>60300</b> ..... | 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.

**38063 J-B STICK EPOXY** - Bâton de mastic-pour acier-2 onces

**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. Couvre-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 antidérapante 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



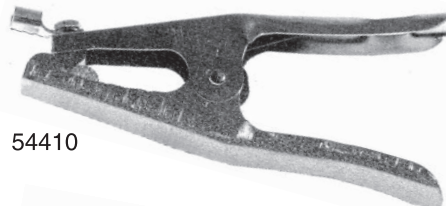
# ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES POUR SOUDURE

## PINCES DE MASSE EN ACIER

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.



54410

### 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.



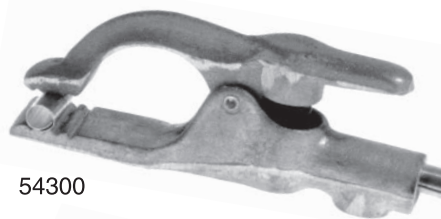
54510

## 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.



54300

### 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.



54400

### 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



54405

### GCC-600 PINCE DE MASSE 600 AMP

Pince de masse robuste à vis. Les mâchoires sont ajustées par levier à vis. Connecteur de câble isolé en caoutchouc.



GCC-600



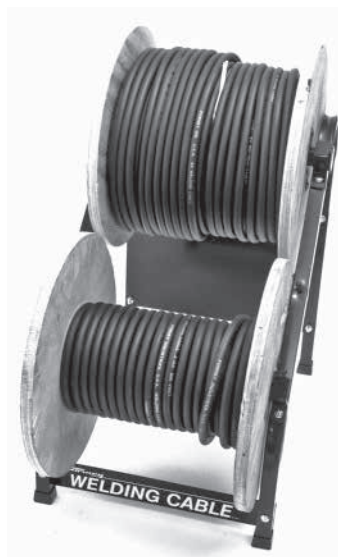
# ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES SOUDURE À L'ARC ET AU MIG



## 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 (PAIRE)

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



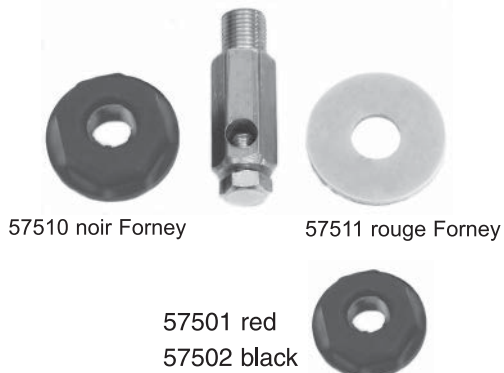
# ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES SOUDURE À L'ARC ET AU MIG

## RACCORD FEMELLE POUR CABLE

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

- 57510..... avec bouton de retenue noir
- 57511..... avec bouton de retenue rouge
- 57512..... avec bouton de retenue noir pour soudeuses Miller
- 57513..... avec bouton de retenue rouge pour soudeuses Miller
- 57501..... bouton de retenue rouge seulement (Forney)
- 57502..... bouton de retenue noir seulement (Forney)

57512 pour Miller



## 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

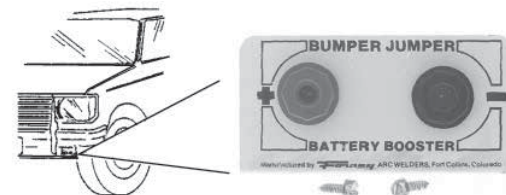
Permet de réparer les câbles endommagés ou brisés.  
Peut servir pour rallonger les câbles existants.

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

## PIÈCES DE RÉPARATION DE SOUDEUSES FORNEY

- 54101.....Condensateur, 370V 20mfd (séries C & F)
- 59300.....Interrupteur marche/arrêt soudeuse (60A/240V)
- 59302.....Interrupteur marche/arrêt soudeuse (40A/250V)
- 50408.....moteur de ventilateur seulement (séries SL)
- 50409.....moteur de ventilateur seulement (séries F)
- 50411.....pale de ventilateur seulement (pour 50409)
- 50412.....pale de ventilateur seulement (pour 50408)



# EMBOUTS ET CONNECTEURS

## EMBOUTS ET CONNECTEURS DE BOUTS

Embout de câbles haut de gamme entièrement en cuivre, soigneusement conçues et fabriquées pour assurer des connexions saines et solides et un service sans problème. Facilement serti. Fabriqué en cuivre électrolytique pour une conductivité de 100%.

### KIT EMBOUTS CUIVRÉS

57639 ..... Boîte de rangement pour 57640/57641  
 57640 ..... (57645 à 57656) total de 104 embouts  
 57641 ..... (57645 à 57656) 1 de chaque de 12 embouts  
 57642 ..... Boîte de rangement pour 57643  
 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 embouts et connecteurs de bout (84 pcs)  
 60089 ..... Inventaire d'embouts (48 pcs)

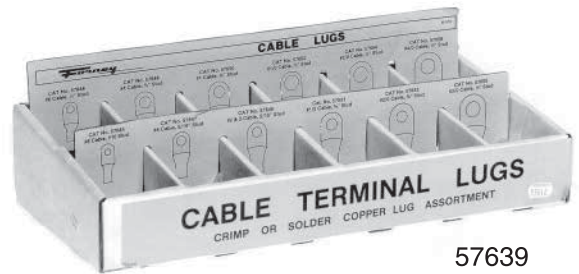
### EMBOUTS INDIVIDUELS

# CAT VRAC	# CAT CARTE	NO. INCLUS KIT # 57640	GROSSEUR CÂBLE	GROSSEUR EMBOUT
57645	60090	12	8	#10
57646	60091	12	6	1/4"
57647	60092	16	4	5/16"
57648	60093	16	4	3/8"
57649	60094	12	2	5/16"
57650	60095	6	1	3/8"
57651	60096	6	1/0	3/8"
57652	60097	6	1/0	1/2"
57653	60098	6	2/0	3/8"
57654	60099	4	2/0	1/2"
57655	60100	4	3/0	1/2"
57656	60101	4	4/0	1/2"
57657	60102	5	8	3/8"
57658	60103	5	6	3/8"
57659	60104	5	4	1/2"
57660	60105	5	2	3/8"
57661	60106	5	2	1/2"
57662	60107	5	1	1/2"

### CONNECTEURS DE BOUT

57663	60108	5	8
57664	60109	5	6
57665	60110	5	4
57666	60111	5	2
57667	60112	5	1/0
57668	60113	5	2/0

### ENSEMBLE EMBOUTS CUIVRÉS (en vrac).



57639



Embout Individuels



Embout Cuivrés



Connecteurs de Bout

# ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES POUR SOUDURE AU MIG



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

# 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



86113

## 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.



88066

# Cat.	Grosueur	Longueur
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..... Épisseur de boyau 3/16"  
86138..... Épisseur de boyau 1/4"



# ACCESSOIRES OXY-ACÉTYLÈNE

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

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



86148

86149



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



87733

87734

- 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

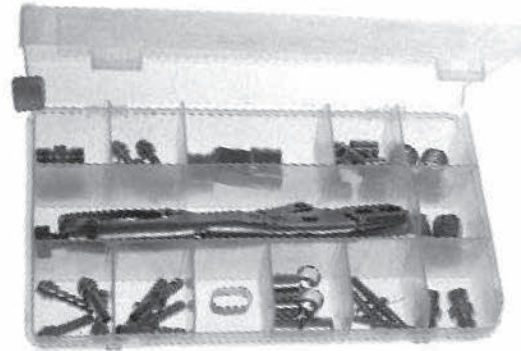
## 86139 ENSEMBLE DE RÉPARATION POUR BOYAU OXY-ACÉTYLÈNE

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.

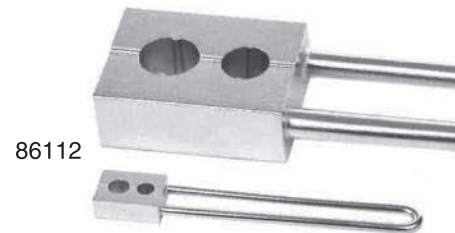
### Inclus dans la trousse

(1) Boîtier plastique 10½" x 6 ½" (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 ¼" oxygène            |
| 86130 (2) | Union 3/16" x ¼" acétylène          |
| 86131 (4) | Raccord barbelé 3/16"               |
| 86135 (8) | Manchon pour boyau ¼"               |
| 86136 (3) | Agrafe pour boyau ¼"                |
| 86137 (3) | Raccord ¼"                          |
| 86138 (3) | Raccord barbelé ¼"                  |
| 86116 (1) | Pince à ressort (moule les agrafes) |



86139



86112



86116

## 86112 OUTIL DE SERTISSAGE DE TYPE MARTEAU

Un moyen peu coûteux de sertir deux embouts de tuyau de soudage.  
Sertit les deux viroles de 3/16" et 1/4".

## 86116 OUTIL DE SERTISSAGE DE TYPE MÂCHOIRE-VERROUILLANTE

Sertit de manière sûre les embouts de tuyau de soudage jumelés  
sur les tuyaux de 3/16" et 1/4".

## 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



# JAUGES DE PRESSION & ACCESSOIRES

## JAUGES DE PRESSION

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



87494



87495

### 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



87497

### 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



87728

### 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



87730

### 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

# 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)

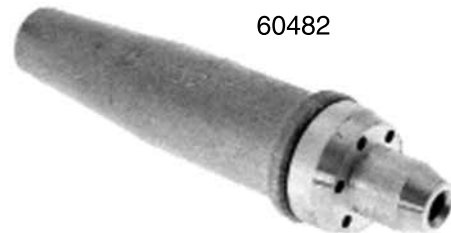
60445.....#000	60448.....#1
60446.....#00	60449.....#2
60447.....#0	60450.....#3
	60451.....#4



60447

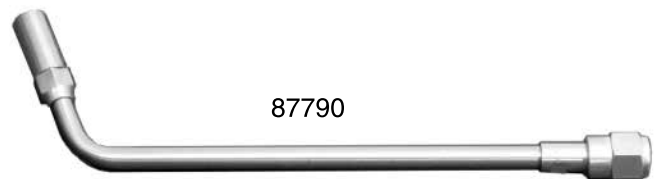
## TÊTE DE COUPE AU PROPANE DE STYLE VICTOR (2 PIÈCES) (STYLE 3-101)

60482.....#0	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 & SÉRIE 01711

### TÊTE DE COUPE OXY-ACÉTYLÈNE Style Victor Journeyman

Style 1-101

60462* .....#0	60465* .....#3
60463* .....#1	87864* .....#4
60464* .....#2	



### TÊTE DE COUPE OXY-ACÉTYLÈNE Style Victor Journeyman

Style 1-GPN pour Journeyman

60471* .....#1	60473* .....#3
60472* .....#2	87868* .....#4



### BEC DE CHAUFFAGE Style Victor

Grosseur 8, pour 01711

87791..... avec ensemble mélangeur



### 87796 - ENSEMBLE DE MÉLANGEUR ROBUSTE

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



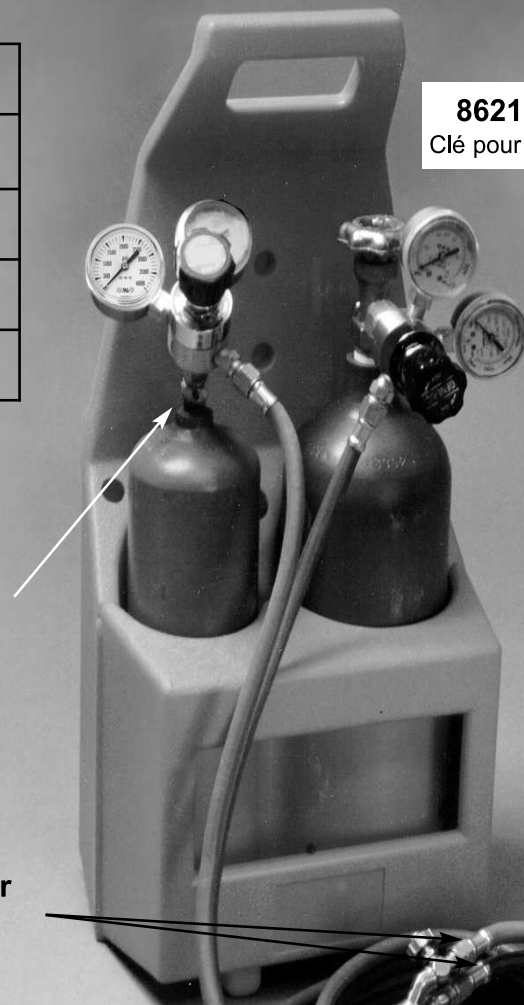
\* Emballage plastifié pour un meilleur étalage.

# 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
87092	Chalumeau
55311	Lunette de sécurité
60448	Tête de coupage
86230	Régulateur pour l'oxygène

**86210 CLÉ POUR CYLINDRE**  
Clé pour cylindre "B" et "MC". (petit cylindre)



87807 Adaptateur

87093	Torche
86251	Boyau 3/16" x 12 1/2'
87795	Mixeur
86102	Briquet
86221	Caissier en plastique

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



87091

Cat. #	Description
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
	Boyau double 3/16" x 15'
86102	Briquet
87147	Clapet de non-retour



87092



87093

# ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES



## 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
87102•	Torche à souder style Victor
87104•	Chalumeau-coupeur
87100•	Régulateur d'oxygène
87101•	Régulateur acétylène
87796•	Mélangeur
87791	Bec de chauffage Rosebud
87832•	Bec de soudage Victor # 1
60463•	Tête de coupe Victor # 1
86102	Briquet à pierre simple
	Boyau 1/4" x 15' (non-montré)
87823	Bec de soudage # 1
87825	Bec de soudage # 3
87827	Bec de soudage # 5



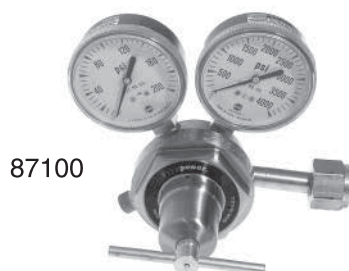
87102

87102 - BEC DE CHAUFFAGE VICTOR POUR LE MODÈLE 1711



87104

87104 - CHALUMEAU-COUCHEUR 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

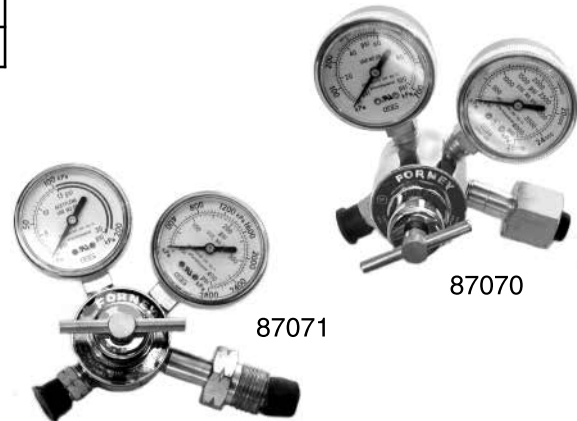
## 1680 ENSEMBLE À SOUDER JET-FLAME

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
60447*	Tête de coupe #0
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
	Boyau (3/16" x 15' 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)**

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



87081

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



87084

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



# ENSEMBLES DE TORCHES OXY-ACÉTYLÈNE & ACCESSOIRES

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

208,000 B.T.U. à 30 lbs. P.S.I

Trois longueurs de tuyaux disponibles

Ensemble de tuyaux et régulateur vendus séparément

<b>3410</b>	Tuyaux de 10 pieds
<b>3415</b>	Tuyaux de 15 pieds
<b>3420</b>	Tuyaux de 20 pieds



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.

## 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.



1720

## 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.

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



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

CHARTES DES TÊTES DE COUPAGE ET BAGUES OETIKER

## 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	Grosueur de la tête	Pression de coupe oxygène (PSI)	Préchauffage oxygène (PSI)	Pression acétylène (PSI)	Vitesse PPM	Grosueur 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	Grosueur de la tête	Pression de coupe oxygène (PSI)	Préchauffage gaz pression (PSI)	Vitesse. Pouces PPM	Grosueur 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

POINTES DE DÉCOUPAGE STYLE PUROX, AIRCO ET SMITH

## 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)





# 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.



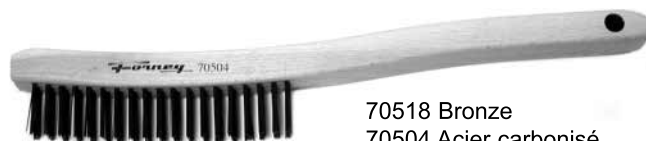
# OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE

## 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.



70516



70518 Bronze  
70504 Acier carbonisé  
70521 Acier inoxydable

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



70517



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

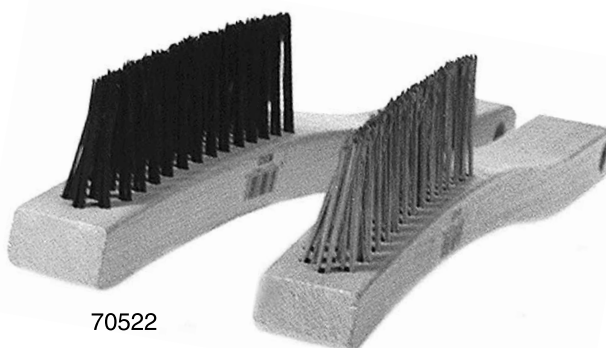
### BROSSE D'ACIER À RAINURES EN FORME DE "V" Long manche (3 rangées de fils x 14)

#### 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 utilisés.

#### 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.



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"



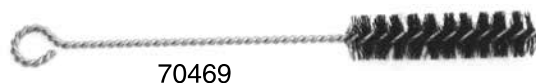
# OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE

## BROSSE À TUBE EN NYLON

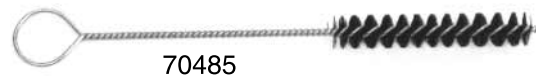
Excellent pour le nettoyage d'objets cylindriques, bouteilles, carburateurs, cylindres à freins, etc. Manche en fil métallique.

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

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



70469



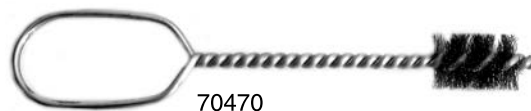
70485

## 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



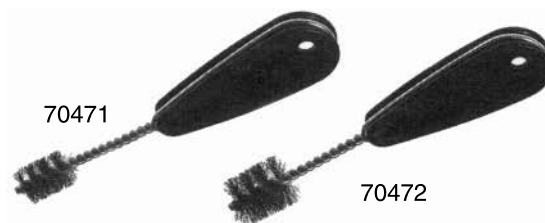
70484

## 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



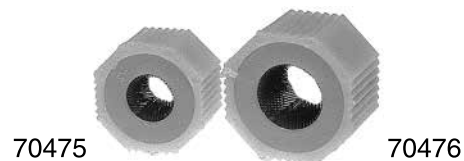
70474

## 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".



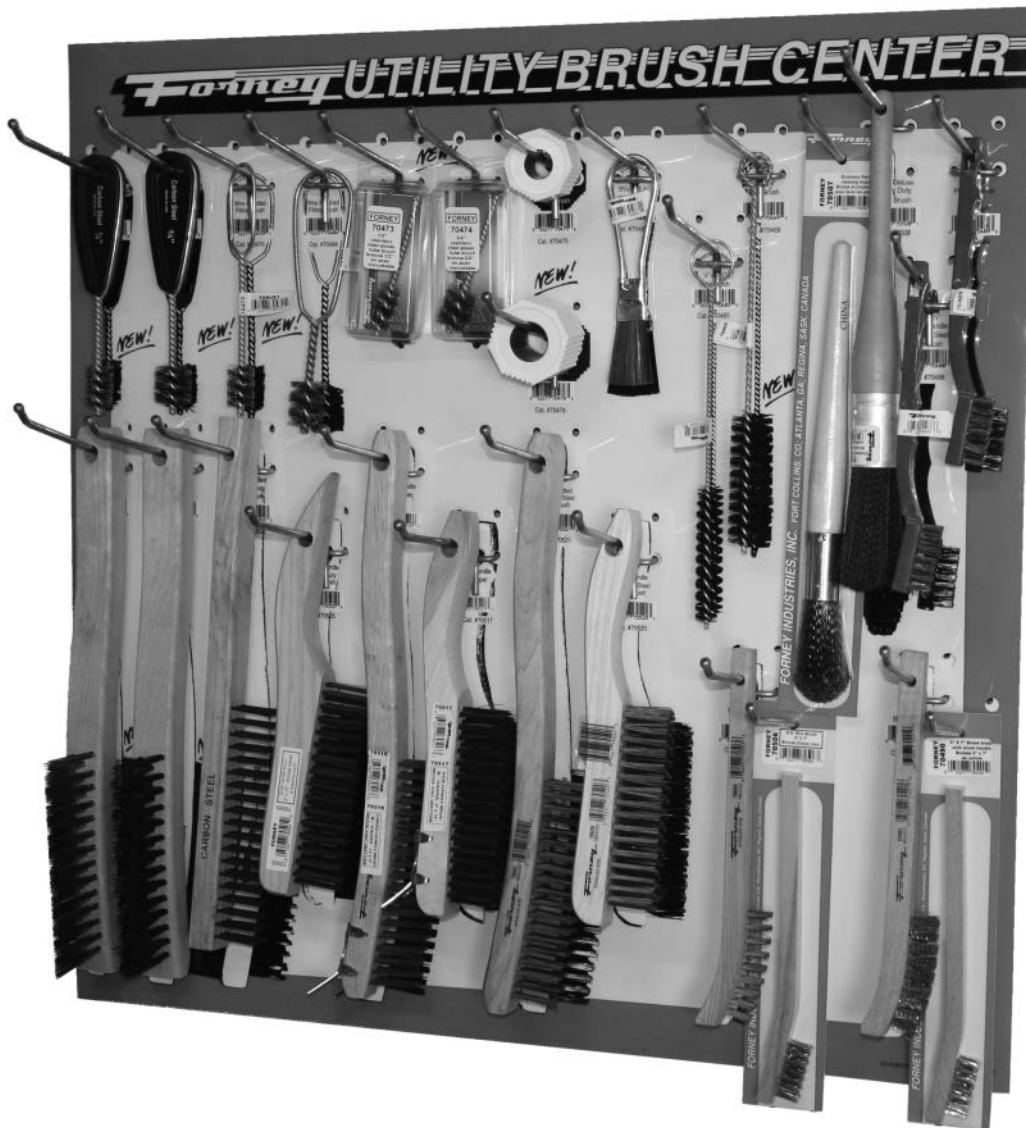
## **70510 BROSSE POUR BORNES DE BATTERIES**

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



# ÉTALAGE DE BROSSES UTILITAIRES

## ÉTALAGE DE BROSSES UTILITAIRES FORNEY



### 70479 ÉTALAGE DE BROSSES UTILITAIRES

Cet étalage inclut 2 brosses de chaque numéro.

70469, 70470, 70471, 70472, 70473, 70474, 70475, 70476, 70483, 70484, 70485,  
70488, 70489, 70490, 70491, 70503, 70504, 70505, 70506, 70507, 70508,  
70516, 70517, 70520, 70521, 70522, 70523

### 70480 ÉTALAGE DE BROSSES UTILITAIRES

Cet étalage inclut 4 brosses de chaque numéro.

70469, 70470, 70471, 70472, 70473, 70474, 70475, 70476, 70483, 70484, 70485,  
70488, 70489, 70490, 70491, 70503, 70504, 70505, 70506, 70507, 70508,  
70516, 70517, 70520, 70521, 70522, 70523

**Forney**

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

ÉTALAGE DE BROSSES UTILITAIRES FORNEY

# OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE

OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE



## 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



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"



70796 argent

70797 rouge

## 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)

# OUTILLAGE D'ATELIER ET DE SOUDURE



## 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.

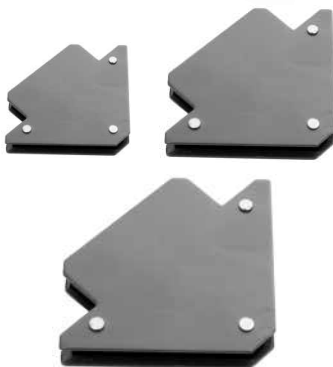


## SERRE - JOINTS

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 Grand

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



## 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.

82240 ..... 12" 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.



### Embout de retraits carrés 1" long

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



### 70755 Douille réduite Phillips # 2 x 1"

### 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	Grosseur
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 POIGNÉE EN BOIS POUR LIMES DE TRONÇONNEUSE



70405

## LIMES MÉCANIQUES FORNEY

70377 70378	Lime du fermier 8" Lime du fermier 10"
70379 70380 70381	Lime plate "Bâtarde" 8" Lime plate "Bâtarde" 10" Lime plate "Bâtarde" 12"
70384 70385 70386	Lime semi-ronde "Bâtarde" 8" Lime semi-ronde "Bâtarde" 10" Lime semi-ronde "Bâtarde" 12"
70382 70383	Lime plate "douce" 8" Lime plate "douce" 10"
70387 70388	Lime ronde "Bâtarde" 8" Lime ronde "Bâtarde" 10"
70389	Lime ronde "douce" 8"
70390 70391	Lime carrée "Bâtarde" 10" Lime triangulaire effilée "Mi-douce" 6"
70392 70393	Lime rape semi-ronde "Bâtarde" 10" 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	70375	70385	70395
70366	70376	70386	70396
70367	70377	70387	70397
70368	70378	70388	70398
70369	70379	70389	70399
70370	70380	70390	70400
70371	70381	70391	70401
70372	70382	70392	70402
70373	70383	70393	70403
70374	70384	70394(2)	70405

41 crochets # 10231 / 3 planogrammes



70361

## 70361 - ENSEMBLE DE LIMES FORNEY POUR SCIES MÉCANIQUES

Comprenant un item de chaque:

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

14 crochets # 10231 / 1 planogramme

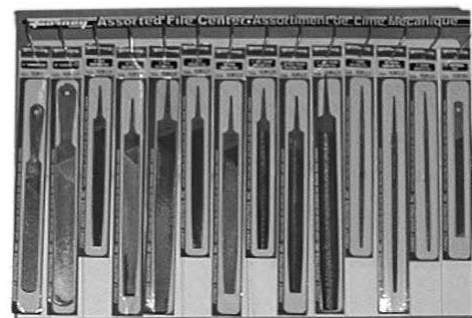
## 70362 - ENSEMBLE DE LIMES MÉCANIQUES

Comprenant un item de chaque:

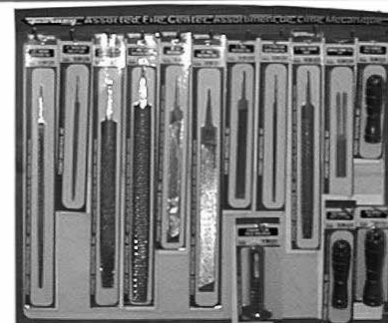
70377	70381	70385	70389	70394	70400
70378	70382	70386	70390	70395	70401
70379	70383	70387	70391	70396	70402
70380	70384	70388	70392	70397	70403
			70393	70398	
				70399	

27 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"

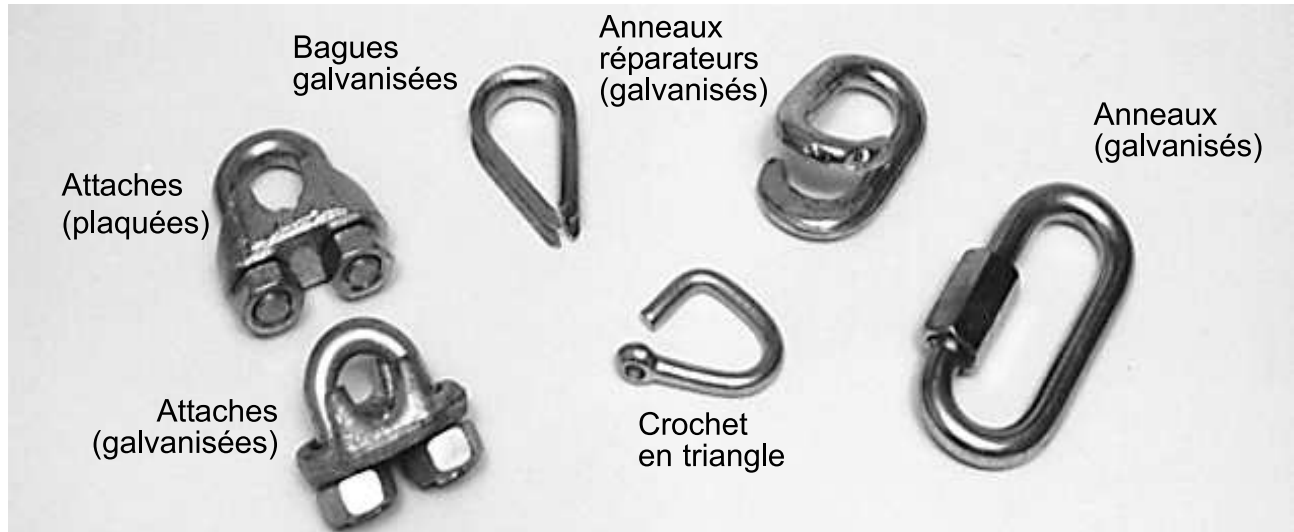


70362



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

# CENTRE DE QUINCAILLERIE



Attaches (plaquées)

Bagues galvanisées

Anneaux réparateurs (galvanisés)

Anneaux (galvanisés)

Attaches (galvanisées)

Crochet en triangle

**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 pesanture 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	

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 1/8	

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	

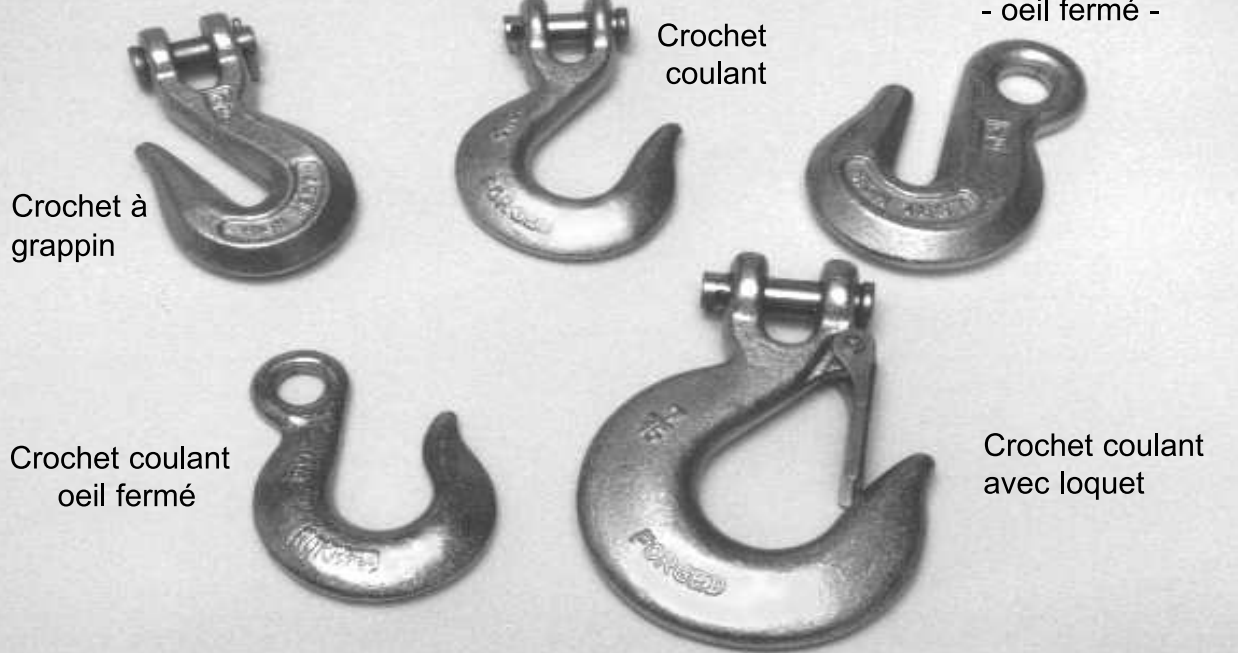
  

ANNEAU RÉPARATEUR		DIMENSIONS			
# CAT	Dia. câble	D2	H1	M	#
61110	3/16	3/8	15/16	1/4	
61111	1/4	13/32	1-1/8	9/32	
61112	5/16	5/8	1-7/16	3/8	
61113	3/8	21/32	1-15/32	3/8	
61114	7/16	11/16	1-15/32	3/8	

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.



**CROCHETS COULANTS ET À GRAPPIN**

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.		DIMENSIONS			
			Max. B	E	P	R	Pes./ lbs	
	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 COULANT	# CAT	Grand	Force Levée Max.		DIMENSIONS			
			Max. B	E	P	R	Pes./ lbs	
	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 À GRAPPIN	# CAT	Grand	Force Levée Max.		DIMENSIONS			
			Max. B	E	R	Pes./ lbs		
	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.		DIMENSIONS			
			Max. B	E	R	Pes./ lbs		
	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	

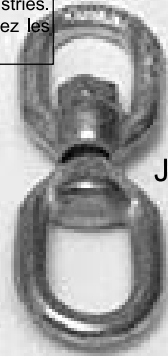
CROCHET COULANT avec floquet	# CAT	Grand	Force Levée Max.		DIMENSIONS					
			Max. B	E	P	R	T	Pes./ lbs		
	61080	1/4	2,750	.44	.79	.38	2.56	.79	.52	
	61081	5/16	4,300	.50	.93	.44	2.87	.79	.77	
	61082	3/8	5,250	.59	1.14	.47	3.25	1.02	1.23	
	61083	7/16	7,000	.66	1.18	.56	3.7	1.06	2.1	
	61084	1/2	9,000	.75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

# 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 pesanture 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

JOINT À ROTULE	SIZE		Force Levée Max.	DIMENSIONS						
	# CAT	Gran.		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

ANNEAUX	SIZE		Force Levée Max.	DIMENSIONS				Pes/ lbs
	# CAT	Gran.		A	R	D	G	
	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

MAILLON AVEC GOUJON	SIZE		Force Levée Max.	DIMENSIONS				
	# CAT	Gran.		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	SIZE		Force Levée Max.	DIMENSIONS					
	CAT	Gran.		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	SIZE		Force Levée Max.	DIMENSIONS				
	# CAT	Gran.		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



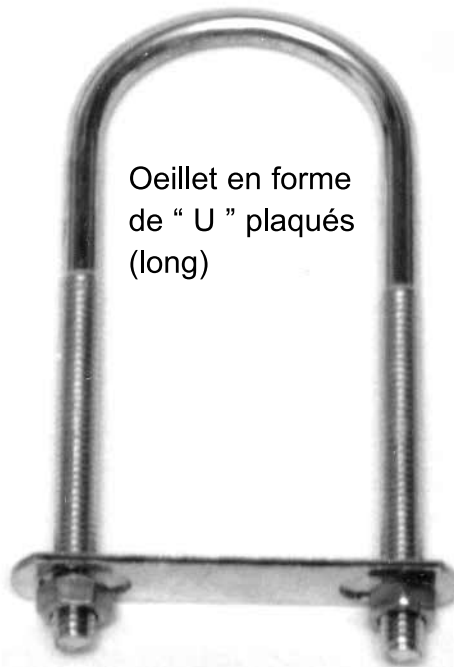


# CENTRE DE QUINCAILLERIE

OEILLETS EN "U"



Oeillet en forme de "U" (régulier)



Oeillet en forme de "U" plaqués (long)

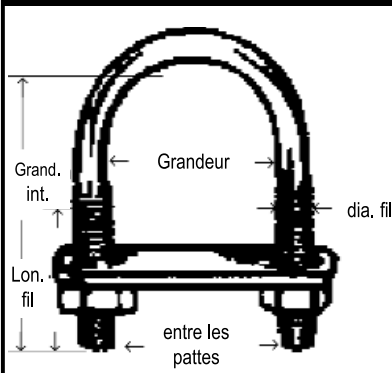
Nous avons des oeillets en forme de "U" avec écrou dans toutes les grandeurs pouvant satisfaire les besoins de vos clients qu'ils soient bricoleurs, contracteurs, menuisiers ou gens de l'automotive.

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

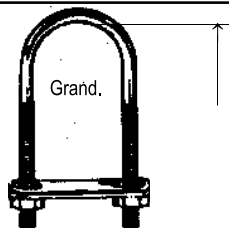
### OEILLET EN "U" PLAQUÉS (Rég.)

### DIMENSIONS

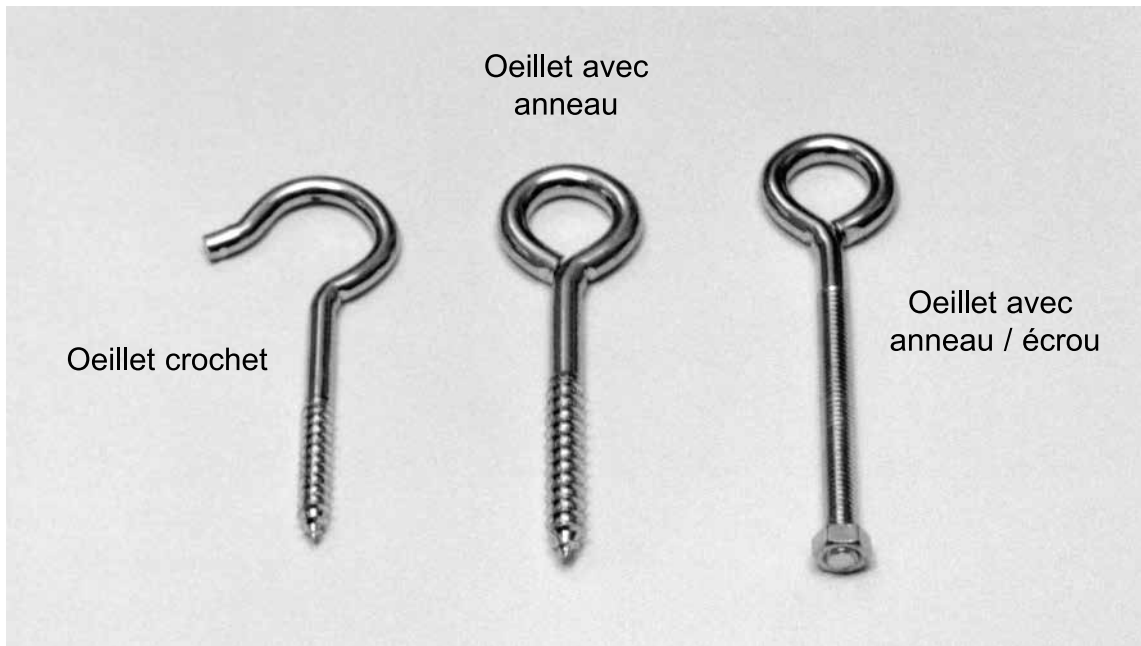
# CAT	GRAND.	Long. fil	Dia. fil	entre pattes	Grand. int.
61180	1/4"	3/4"	1/4"	9/16"	1-3/8"
61182	1/2	7/8	1/4	1	1-3/4
61183	3/4	1-1/8	1/4	1-1/8	2
61184	1	1-1/8	1/4	1-1/2	2-3/4
61185	1-1/2	1-5/8	1/4	2	3-1/2
61186	1	1-1/4	5/16	1-1/2	2-1/2
61187	1-1/4	1-3/8	5/16	1-3/4	3
61188	1-1/2	1-3/8	5/16	2	3
61189	2	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



### OEILLET EN "U" PLAQUÉS (Long)



# CENTRE DE QUINCAILLERIE



Oeillet crochet

Oeillet avec anneau

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

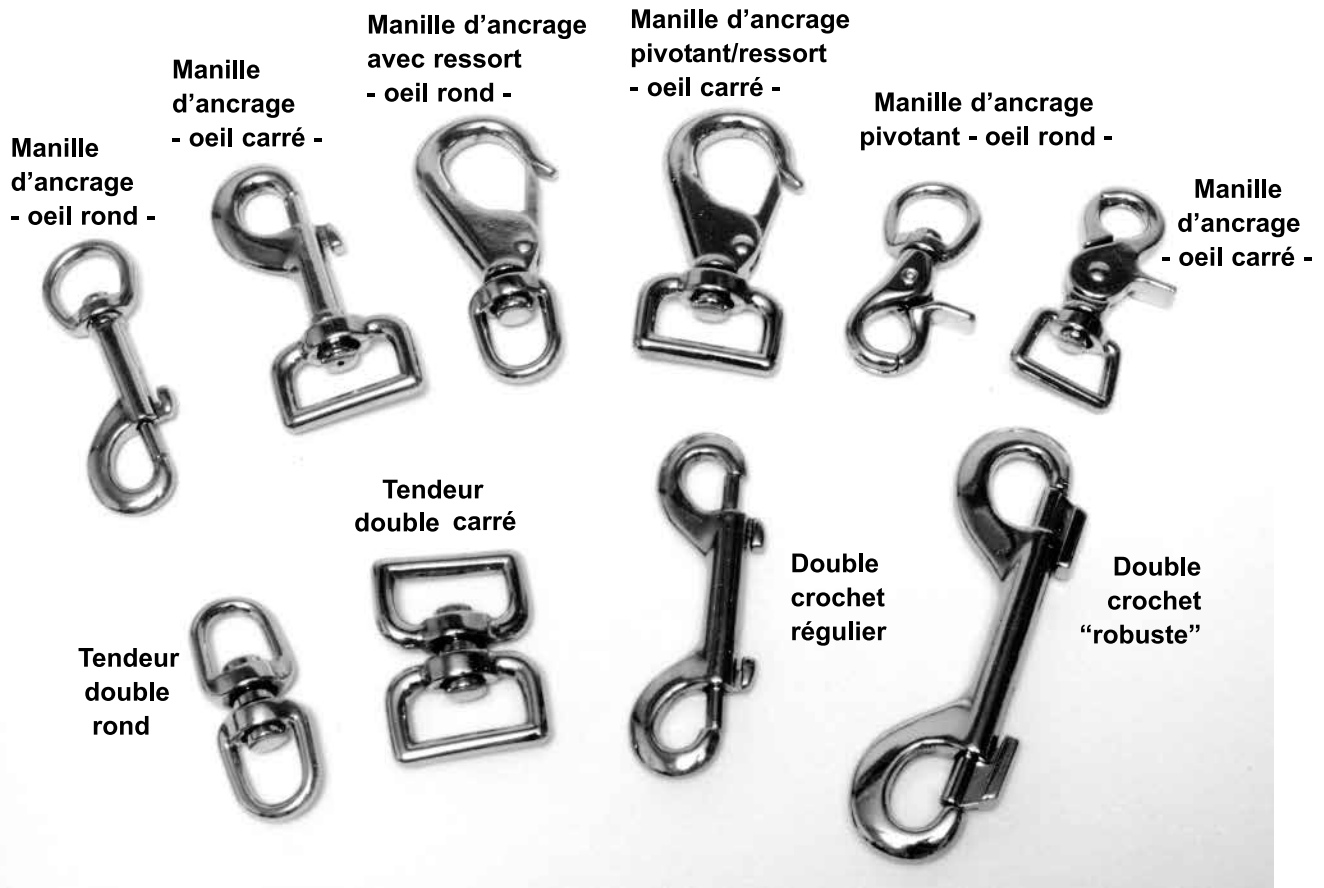
# CAT	DIMENSIONS			Vis
	Long. totale	Long. Fil	Vis	
61210	2-1/16"	5/8"		# 10
61211	2-9/16	7/8		# 8
61212	3-3/8	1-1/8		# 6
61213	3-7/8	1-1/4		# 4
61214	4-1/8	1-1/2		# 3
61215	4-7/16	1-3/8		# 2
61216	5	1-1/2		# 0

# CAT	DIMENSIONS				
	Dia. fil	Long. totale	Long. tige	Long. fil	ID oeil
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
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

**CROCHETS**



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

		DIMENSIONS			
		# CAT	A - Oeil	L - Longueur	M - Ouverture
<b>Manille d'ancrage - Oeil Rond -</b>		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"
<b>Manille d'ancrage - Oeil Carré -</b>		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"
<b>Manille d'ancrage ressort/oeil rond</b>		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"
<b>Manille d'ancrage ressort/oeil carré</b>		61276	9/16"	1-3/4"	1/4"

		DIMENSIONS			
		# CAT	A - Oeil	L - Longueur	M - Ouverture
<b>Manille d'ancrage pivotant-ressort - oeil rond - plaqué</b>		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"
<b>Manille d'ancrage pivotant-ressort - oeil carré - plaqué</b>		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
<b>Tendeur double Rond Plaqué</b>		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"
<b>Tendeur double rond plaqué</b>		61299	3/8"	4"	7/16"
		61300	1/2"	4-5/8"	1/2"

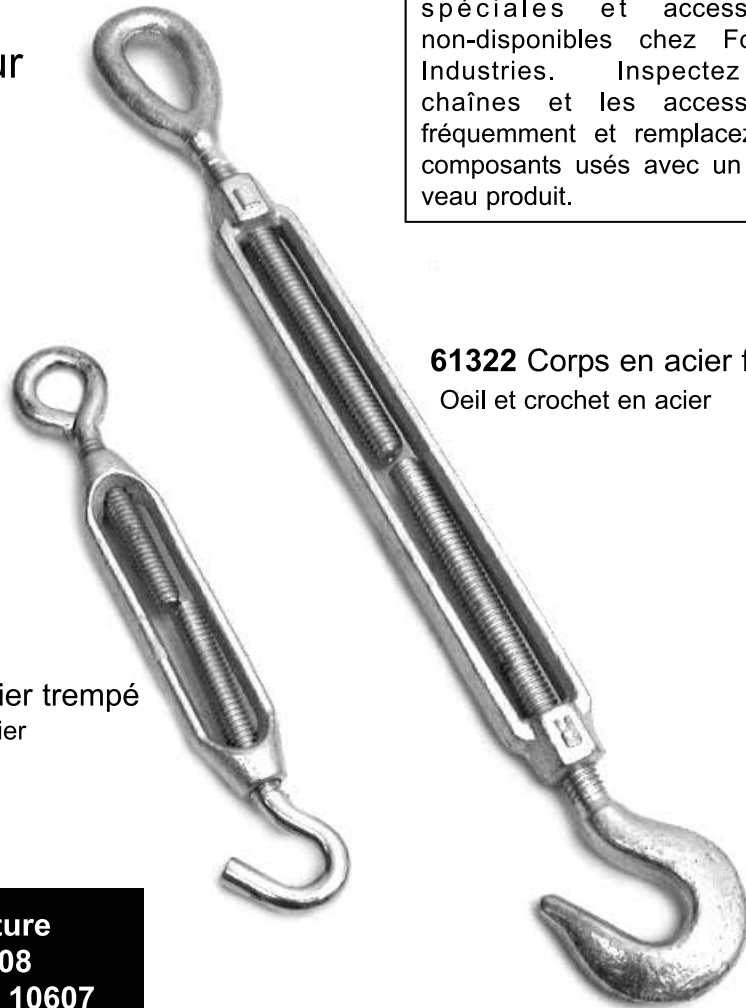
# CENTRE DE QUINCAILLERIE

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.

**Les tendeurs sont galvanisés pour prévenir la rouille.**

**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.



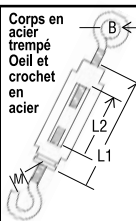
**61312** Corps en acier trempé  
Oeil et crochet en acier

**61322** Corps en acier forgé  
Oeil et crochet en acier

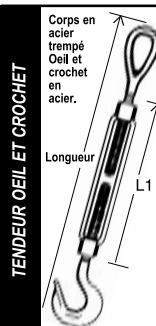
**Inventaire d'ouverture**  
**Tendeurs – 61008**  
**includ: Planogramme 10607**

# CAT	Gr.	L1	L2	B	M	
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	

**TENDEUR  
OEIL ET CROCHET**



#CAT	Gr.	Charge de travail <sup>1</sup>	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



# 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

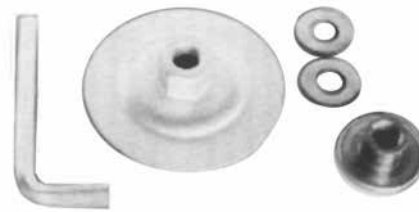
82334



# ACCESSOIRES POUR ROUES

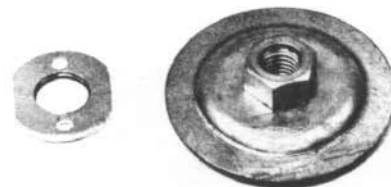
## 82326 ADAPTATEUR - RÉ-UTILISABLE

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



82295

## 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"

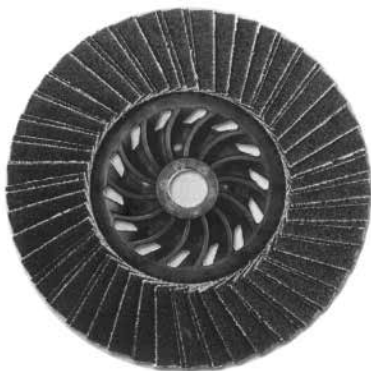


71798



# DISQUES ET ROUES ABRASIVES

DISQUES X-FORCE 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

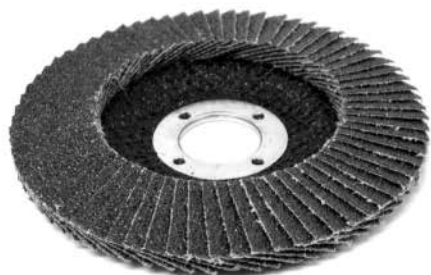
Les disques Turbo X-force sont fait en utilisant une configuration de rabat double qui signifie qu'il y a plus de papier sablé zirconium entrant en contact avec la matière avec laquelle vous travaillez. Cela fournit aussi un taux d'enlèvement excellent et n'affecte pas la vie du disque.

### 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 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 tourret 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

# Cat.	Format	Grain
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 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
<b>MÉTAL</b>				
82336	7"	3/32"	7/8"	8,600
82337	7"	3/32"	5/8"	8,600
82338	8"	3/32"	5/8"	7,500
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
<b>BÉTON &amp; MAÇONNERIE</b>				
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
<b>ASPHALTE</b>				
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



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

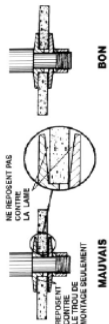
- Toujours utiliser un protecteur qui recouvre au moins la moitié de la meule.
- Avant d'installer une meule, l'inspecter visuellement pour s'assurer qu'elle n'a pas été endommagée pendant le transport. Les meules vitrifiées en bon état devront émettre un son clair lors de la vérification. Les meules résinoides peuvent seulement être inspectées visuellement.
- Vérifiez la vitesse d'utilisation maximale de la meule par rapport à celle de la vitesse de la machine.
- 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 dégager autour du trou).
- Utilisez les tampons de montage fournis avec la meule.
- 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.)
- Toujours manipuler et entreposer les meules avec précaution.
- Avant de procéder au meulage, laissez tourner les meules récemment montées à la vitesse de fonctionnement avec le protège-meule en place, pendant au moins une minute.
- Pendant le meulage, toujours porter des lunettes de sécurité ou un dispositif de protection semblable.
- Avant d'arrêter la meule et pour empêcher de créer un état de déséquilibre, fermer l'arrivée du liquide de refroidissement.

## NE PAS FAIRE

- Ne pas utiliser une meule qui est tombée par terre. Une meule peut se briser si elle subit un choc.
- 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.
- Ne jamais dépasser la vitesse d'utilisation maximale indiquée sur la meule.
- S'assurer que les flasques sont propres et droits. Ne pas employer des flasques voilés ou ébréchés.
- Il ne faut pas serrer l'écrou de montage excessivement; une pression de 15 livres par écrou suffit.
- Ne pas meuler avec le côté de la meule; à moins que la meule soit prévue à cet effet.
- Ne pas mettre la machine en marche tant que le protège-meule n'est pas en place.
- Ne pas conner des matériaux dans la meule.
- Ne pas se tenir directement en face de la meule lorsqu'on met la meuleuse en marche.
- Ne pas meuler du matériel avec une meule qui n'est pas prévue pour cela.

## MEULES À TRONÇONNER RENSEIGNEMENTS SUR LES FLASQUES DE RÉTENTION.

- S'assurer que les flasques sont propres et droits afin que la meule tourne rond, sans balourd.
- Voir à ce que les flasques soient de diamètre identique.
- 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.
- S'assurer que les flasques ont la clairance convenable à l'arbre.



MAUVAIS

BON

- 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.
- 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.



MAUVAIS

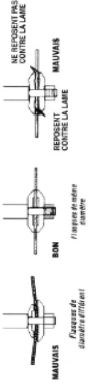
BON

- 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

- S'assurer que la machine ait assez de puissance afin qu'elle fonctionne efficacement.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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.



MAUVAIS

BON

MAUVAIS

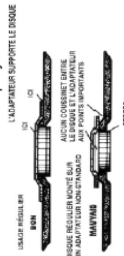
- Toujours employer un protecteur qui recouvre au moins la moitié de la meule. Ne courez pas de risques, des accidents peuvent arriver.
- S'assurer que les pièces de la machine sont en bon état. Veuillez effectuer des inspections fréquentes sur la machine et remplacer les pièces défectueuses.

## PROCÉDURES DE BASE À SUIVRE POUR COUPER EN SÉCURITÉ.

- Il importe de toujours bien fixer la pièce avant de la tailler (les deux côtés de la coupe si possible).
- Amorcez doucement la coupe sans forcer la lame contre la pièce.
- Appliquez 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 INCURVÉ)

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.



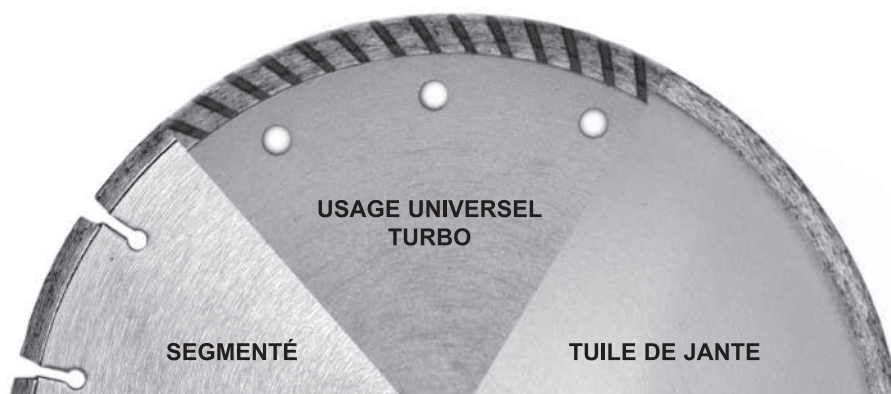
MEULES DE 4 1/2" DE DIAMÈTRE ET MOINS



# 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".



	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.				
<b>Note : aucune de ces lames sont désignées pour usage sur le béton "vert".</b>				



# 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.

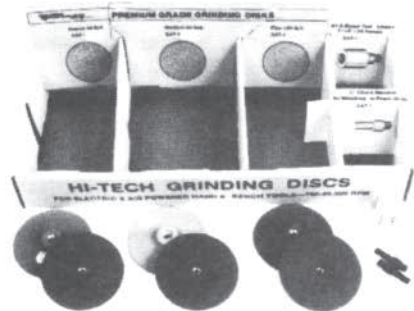


72040

## 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.

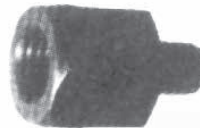
Items 82262, 82263, 82264, 82265 et 82266.



82260

## 82266 ADAPTEUR TRIM-KUT

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



82266

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



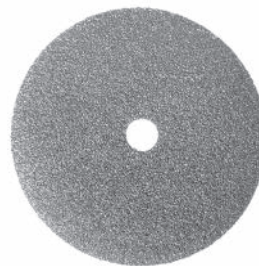
82265

## PAD DE PRÉPARATION DE SURFACE

# Cat.	Diamètre	Grain
71903	2"	moyen
71904	2"	rude
71905	2"	fin
71906	3"	moyen
71907	3"	rude
71908	3"	fin

# Cat.	Diamètre	Item
71914	2"	Porte-tampon de préparation
71915	3"	Porte-tampon de préparation

# Cat.	Diamètre	Grain	RPM max
82262	3"	36	21, 000
82263	3"	60	22, 000
82264	3"	120	22, 000

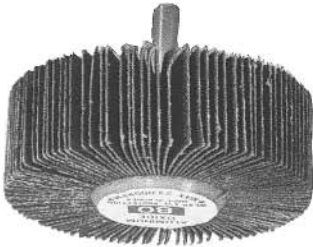


82262

## DISQUES À PONCER TRIM-KUT

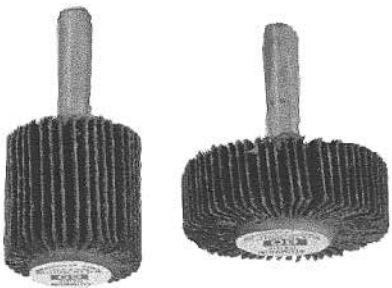
"Trim-Kut est un disque de coupe très rapide, résistant et durable. Enlève toute matière de façon supérieure. Sablage remarquable qui ne chauffera pas. Meule le bois, le métal, le plastique, la céramique, la peinture, la rouille, le métal non-poreux, les vitres, la pierre, le fibre de verre, etc. Étincelle 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.

# 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 monture 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
Grosueur 2" x 1"			Grosueur 3" x 1"		
71688	60184	60	71685	60181	60
71689	60185	80	71686	60182	80
71690	60186	120	71687	60183	120
Grosueur 1" x 1"			Grosueur 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

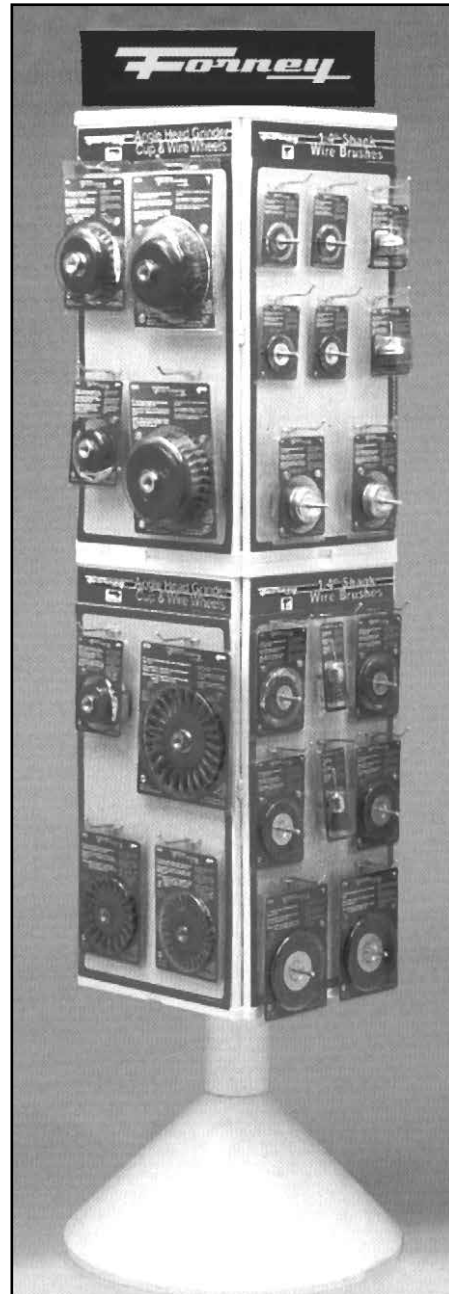
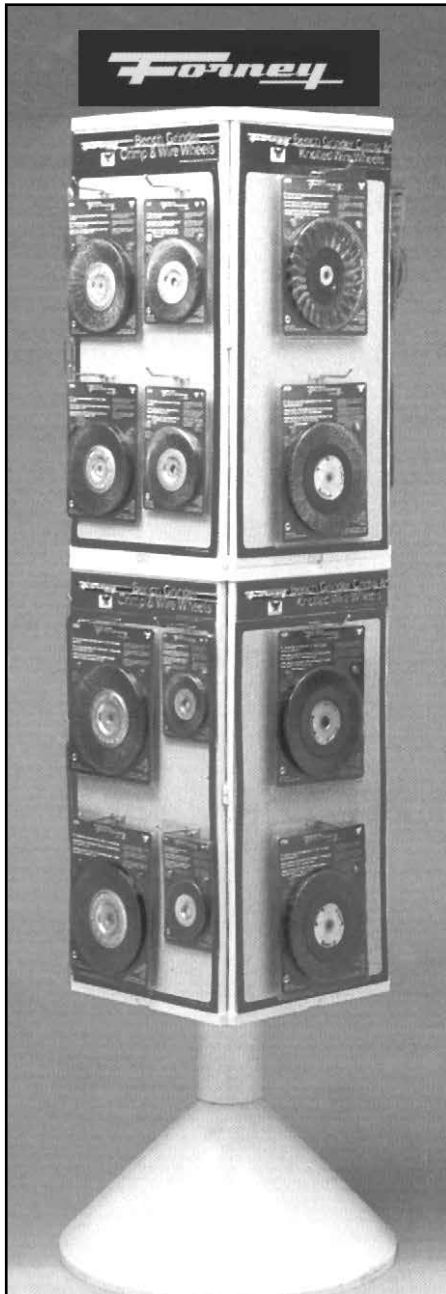
Comprenant un item des 12 roues abrasives à monture, décrites plus haut, ainsi que le présentoir.

# 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

## Forney vous présente sa ligne de 36 brosse métalliques circulaires

Les brosse 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 brosse métalliques,  
brosse-boisseau sur tige 1/4"

72722



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

72723



Bricoleur /  
Planogramme de roues

72724



Bricoleur /  
Planogramme de brosse  
pour meuleuse angulaire

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

# BROSSES À MÉTAL

BROSSES À MÉTAL SUR TIGE ET BROSSES AVEC COUPELLE

## NOUVEAU! ROUES ET BROSSES EMBALLÉES

# Cat	Description des brosses	RPM
<b>1/4" BROSSES ET ROUES DANS UN EMBALLAGE</b>		
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
<b>BROSSES TROUÉES</b>		
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
<b>ROUES ET BROSSES POUR MEULEUSES ANGULAIRES</b>		
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

## 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	12,500
72869	4" 5/8"-11NC	8,500
72871	6" 5/8"-11NC	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"		



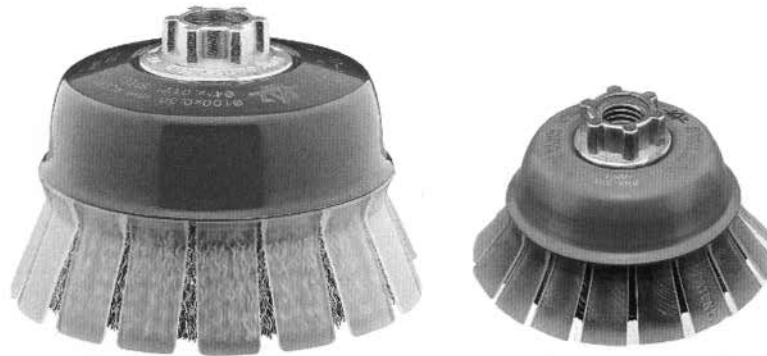


# BROSSES À MÉTAL

## 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



72820

## BROSSES DE MÉTAL CIRCULAIRES

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

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

BROSSES ET MEULES ABRASIVES



## 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



72827



72810

## 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
-------	------	------	------	--------

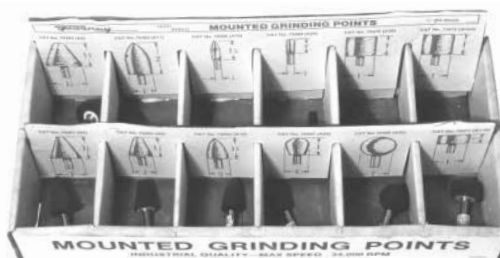
## BROSSE CIRCULAIRE

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:

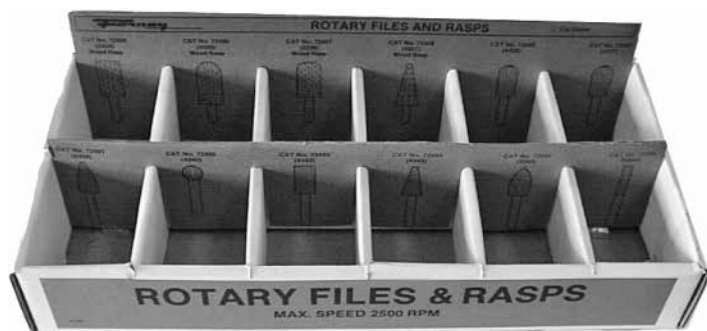


82451	1" x 1"	82452	1-1/2" x 1"
82453	2" x 1/4"	82454	2" x 1/2"
82455	2-1/2" x 1/4"	82456	2-1/2" x 1/2"

# 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

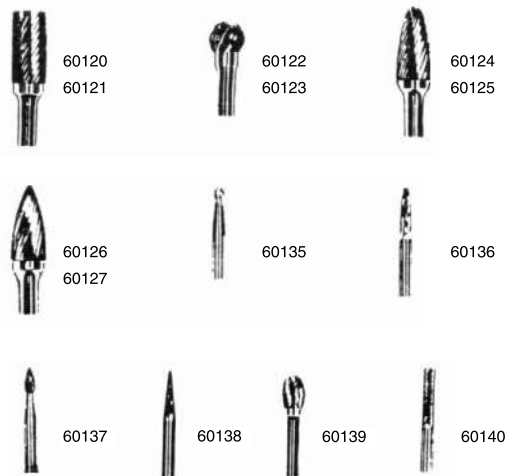
Comprenant les mêmes items en vrac que ci-bas, mais sur carte. (planogramme mural inclus)

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.

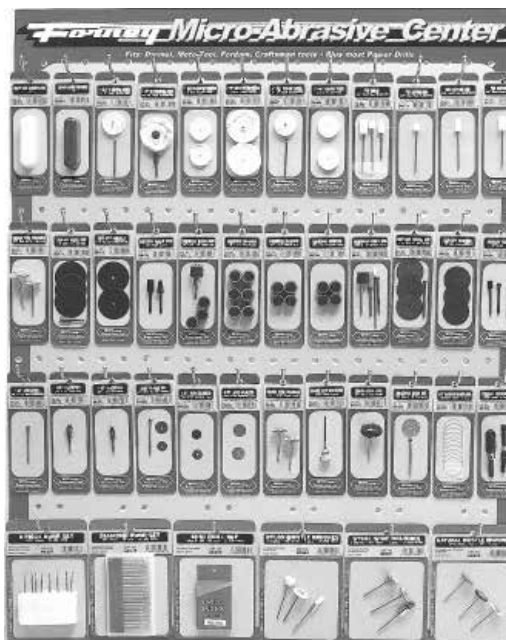
Régulier		Mini	
60120	1/4" (SA-1)	60127	3/8" (SG-3)
60121	3/8" (SA-3)	60135	1/8" (SA-42)
60122	1/2" (SD-1)	60136	1/8" (SF-42)
60123	3/8" (SD-3)	60137	1/8" (SH-41)
60124	1/2" (SF-1)	60138	1/8" (SM-42)
60125	3/8" (SF-3)	60139	1/4" (SE-51)
60126	1/4" (SG-1)	60140	1/8" (SA-43)



# 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-ébardoir - flane (2/carte)	30, 000
60223	Disque à découper (3 pièces)	30, 000	60256	Mini-ébardoir - à cone (2/carte)	30, 000
60224	Ensemble de limes rotatives (3 pièces)	30, 000	60257	Mini-ébardoir - à cone (2/carte)	30, 000
60225	Mandrin 1/8" x 1/16"	30, 000	60258	Mini-ébardoir - roue (2/carte)	30, 000
60226	Mandrin 1/8" à vis longue	30, 000	60259	Mini-ébardoir - 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			

CENTRE MICRO-ABRASIF

# PRODUITS DE SÉCURITÉ



## 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.



## 55668 CASQUE DE SOUDAGE ÉCONOMIQUE

Ce casque de soudage léger, résistant et durable a une zone de vision de 4-1/2" x 5-1/4".  
Un bon choix pour le bricoleur. Le casque est complet avec le harnais à rochet # 55667.  
Livré avec une lentille teintée #10.



## 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.

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



# PRODUITS DE SÉCURITÉ

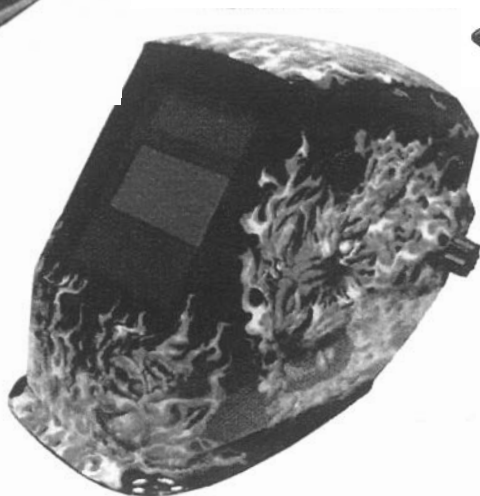
## CASQUES À SOUDURE AUTO-NOIRCISANTS SÉRIE 4200



**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

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

### SÉRIE 1800

<b>9929</b>	Remplacement Ajustement tête
-------------	------------------------------



# PRODUITS DE SÉCURITÉ

## CASQUES À SOUDURE AUTO-NOIRCISANTS SÉRIE 4260



**4260**  
Noir, aucun dessin



**6218**  
Fantôme gris



**6320**  
Crâne d'argent



**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



## 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.

<b>58600</b>	Visière à meulage
<b>58601</b>	Bande et courroie pour 58600
<b>58602</b>	Lentille claire pour 58600/58605
<b>58603</b>	Lentille verte pour 58600
<b>58604</b>	Visière avec lentille (58601 + 58603)
<b>58605</b>	Visière à meulage et bande de tête
<b>58606</b>	Ratchet / visière avec lentille grise
<b>58608</b>	Bande de tête de type rochet pour 58605
<b>58615</b>	Visière à rabat avec lentille # 5 (DP4)
<b>58616</b>	Visière à rabat avec lentille # 8 (DP4)
<b>58620</b>	Lentille de rempl. claire pour 58615/58616
<b>58621</b>	Lentille de remplacement # 5
<b>58622</b>	Lentille de remplacement # 8
<b>58624</b>	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'email, 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 (2 par emballage)

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.



55984

## 55863 (200/BOÎTE) BOUCHONS JETABLES POUR OREILLE

**Forney**

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



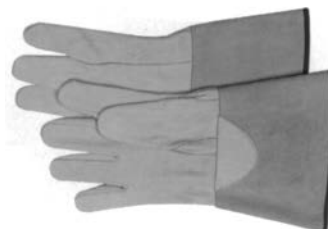
# GANTS

**55193 GANTS POUR TIG EN PEAU DE CHEVREUIL**



55193

**55194 GANTS POUR TIG EN PEAU DE MOUTON - XL**



55194

**55196 GANTS DE SOUDURE DE MARQUE - S-M**

**55197 GANTS DE SOUDURE DE MARQUE - L-XL**



55196

55197

**55198 GANTS DE CUIR GRAINÉ NON-DOUBLÉ**



55198

**55202 MITAINES À SOUDER (DOUBLÉE)**

Idéal pour la température froide.



55202

**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

**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**



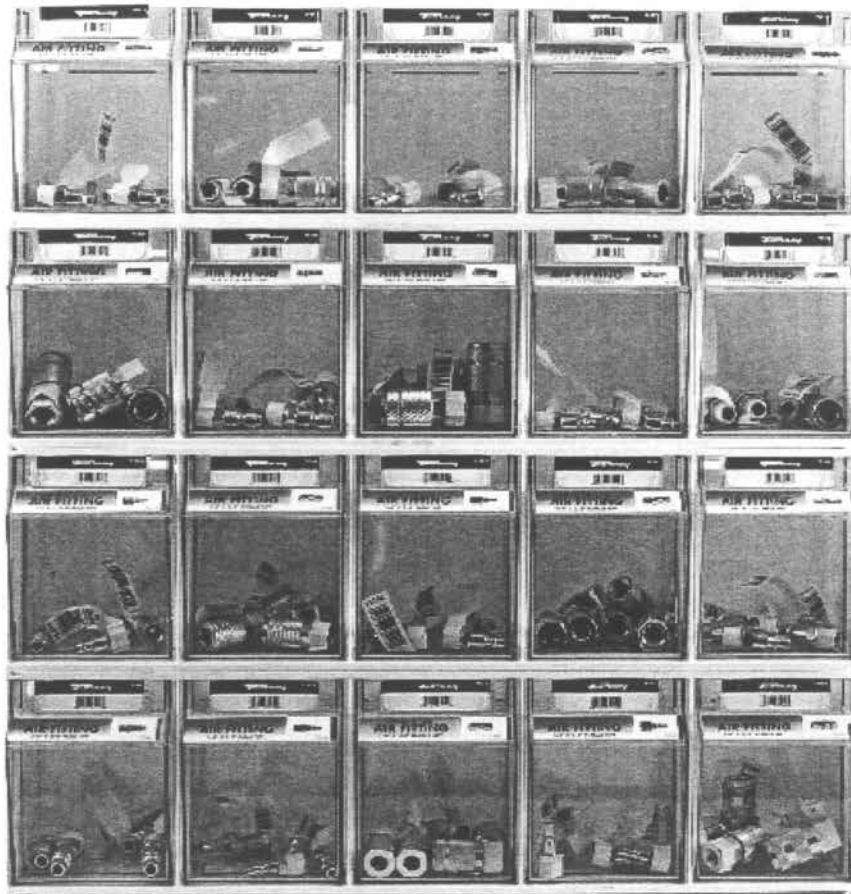
55259

# 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 ¼" mâle NPT
75220	Bouchon ¼" femelle NPT
75222	Raccord ¼" mâle NPT



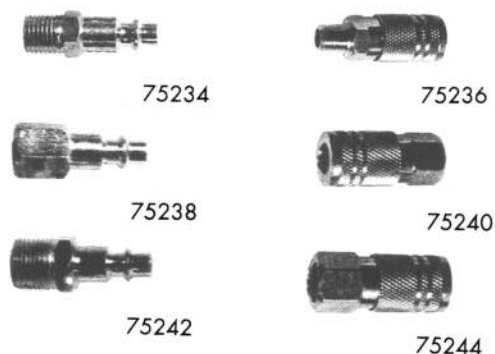
## Style P - Série Tru-Flate/Parker - Grandeur de base 3/8"

# CAT	Description
75224	Bouchon ¼" mâle NPT
75226	Raccord 3/8" femelle NPT
75228	Bouchon 3/8" mâle NPT
75230	Raccord ¼" femelle NPT



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

# CAT	Description
75234	Bouchon ¼" mâle NPT
75236	Raccord ¼" mâle NPT
75238	Bouchon ¼" femelle NPT
75240	Raccord ¼" 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 ¼" 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 ¼" mâle NPT
75252	Raccord ¼" femelle NPT
75254	Bouchon ¼" femelle NPT



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

# CAT	Description
75260	Raccord ¼" 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

**TERMINAISONS RÉDUCTEURS, BAGUES ET PIVOTANTS**

## 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

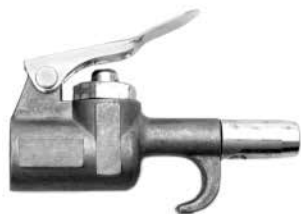
Avec raccord cannelé pour accepter un boyau 1/4" D.I. Sert à pulvériser les liquides pour nettoyer les pièces, à appliquer une couche protectrice ou nettoyer les moteurs. (Doit être utilisé sur conduit d'air réglé à 30 psi).



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

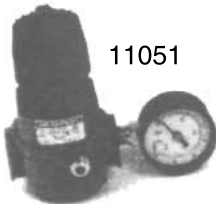
# ACCESSOIRES À AIR



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



75549

## 11018 CLAPET ANTI-RETOUR 3/8" EN LAITON

Pour les compresseurs à air.

## 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

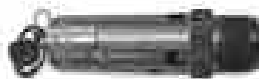
Réservoir monté 1/2" NPT / jauge & orifice 1/4" NPT Même collecteur pour compresseur à air moins l'orifice d'interrupteur de pression.



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

# 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

## 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.



75560



75562

## 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-charges 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

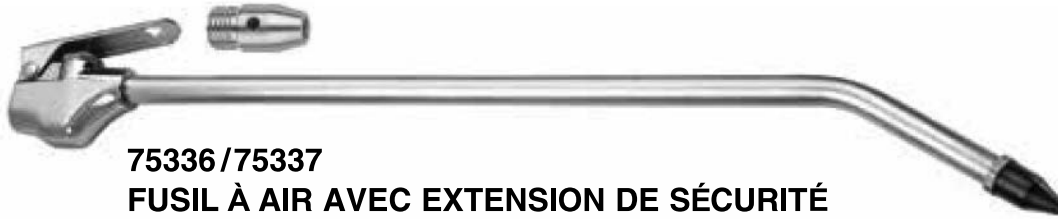


75367

## 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



**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.

<b>75336</b> .....	2' fusil à air avec extension
<b>75337</b> .....	4' fusil à air avec extension



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.



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"

**BOYAUX À AIR TOUT-USAGE ET SPIRALES RÉTRACTABLES**

# ACCESSOIRES À AIR

## 75347 MANOMÈTRE JUMENTO 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.

75343

## 75528 MANOMÈTRE DE PNEU DE CADRAN 10-60 psi

Modèle professionnel pour voitures, camionnettes et camions légers. Facile à lire. Réinitialisation automatique. Soupape de décharge. Boîtier en acier dessiné. Mandrin en laiton nickelé.



75528

## 75493 MANOMÈTRE DELUXE

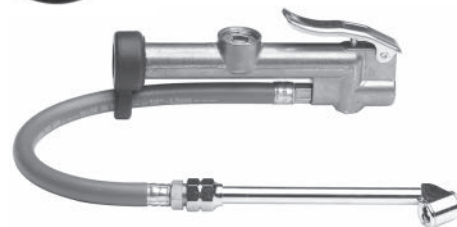
10 - 120 psi à deux bouts et robuste. Jauge interne recouverte de verre.

75493

## 75496 JAUGE DE GONFLAGE DE PNEU

10-120 psi. Mesures de 21 livres. Tuyau robuste de 12"

75496



# 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

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.
16'	92016
20'	92020
25'	92025



54724  
54725

800 Amp



54718  
54719

500 Amp



54714  
54716

400 Amp

**CÂBLES À DÉMARRAGE & PINCES DE CHARGEUR**



# CÂBLES À DÉMARRAGE & PINCES DE CHARGEUR

**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
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.



# 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

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

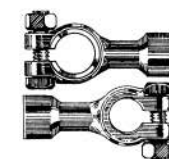
### 54773 ADAPTATEUR À BATTERIE TYPE MARIN

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.

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



### VIS ET ÉCROU POUR TERMINAUX À BATTERIE

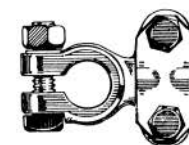
<b>54781</b>	Pour adaptateur 5/16" x 1 3/8"
<b>60156</b>	Vis et écrous pour terminaux (2/carte)
<b>54782</b>	Pour adaptateur 3/8" x 5/16"
<b>60157</b>	Écrous pour terminaux de côté (2/carte)



### ADAPTATEUR À BATTERIE EN LAITON

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

<b>84785</b> Adaptateur universel à batterie	<b>60157</b> 2 par carte (84785)
<b>84786</b> Adaptateur positif à batterie	<b>60152</b> 1 par carte (84786)
<b>84787</b> Adaptateur négatif à batterie	<b>60152</b> 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.

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.

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.

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





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

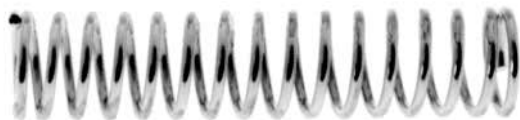
PINCE ALLIGATOR AVEC ISOLATEURS (NOIR & ROUGE)			
# Cat.	Mâchoire	Longueur	Description
54741	5/8"	2-7/16"	40 ampères
54743	5/16"	1-1/2"	Pee-wee
54745	1/2"	2"	Usage multiple
54747	5/16"	2"	Vis 6-40
54749	5/16"	2-1/8"	Vis 6-40
54751	3/4"	3"	25 ampères
54752	7/16"	2"	10 ampères
54742	Isolateur pour pince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



# RESSORTS À COMPRESSION



RESSORTS À COMPRESSION

RESSORTS À COMPRESSION											
# CAT.	#	DIAM	LONG.	DIA.	QTÉ	# CAT.	#	DIA.	LONG.	DIA.	QTÉ
	CENTURY	EXT			PAQUET		CENTURY	EXT			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

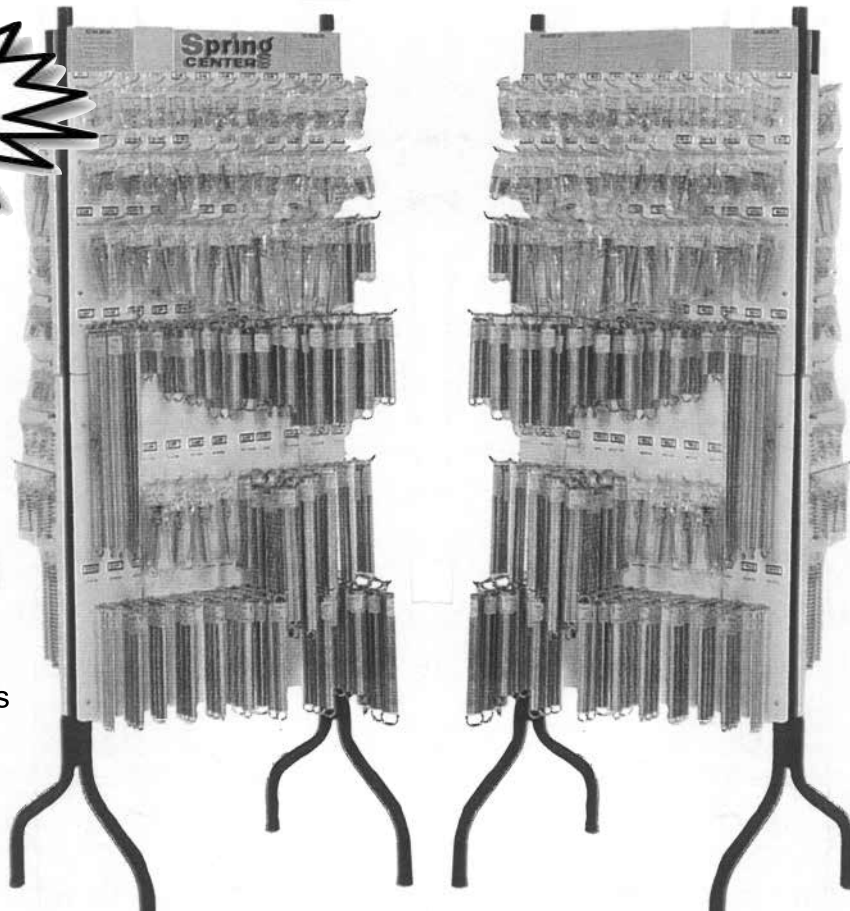
72500 PRÉSENTOIR MURAL DE RESSORTS FORNEY - 217 ressorts - 94 grandeurs

Présentoir  
complet pour  
libre-service



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

Présentoir  
complet pour  
libre-service

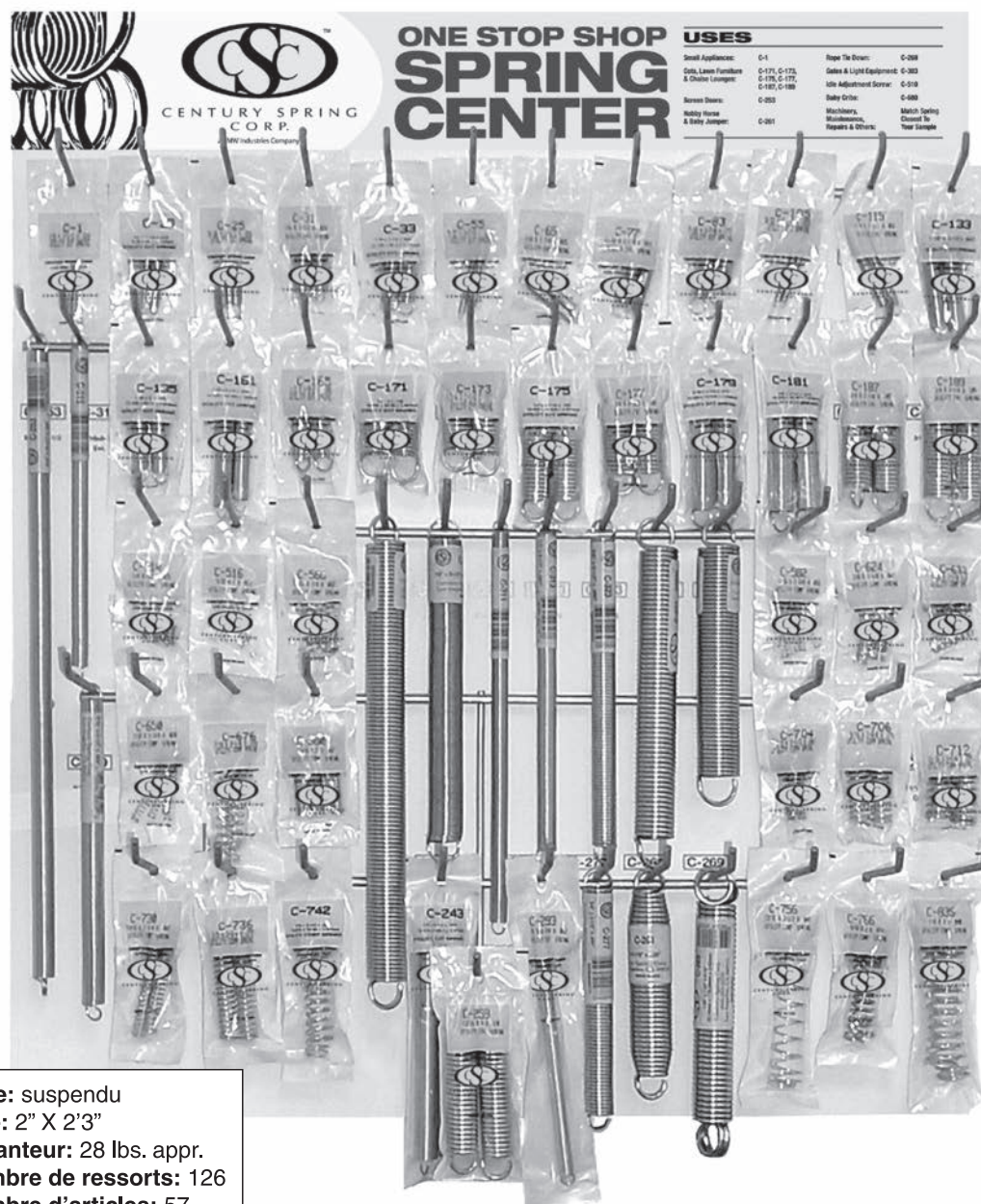


Présentoir dos à dos  
sur pattes.

PRÉSENTOIR MURAL DE RESSORTS

# CENTRE DE RESSORTS

**72505 AFFICHAGE MURAL (2 PI x 2 PI) – 126 Ressorts en 57 Tailles**



Type: suspendu  
 Size: 2" X 2'3"  
 Pesanteur: 28 lbs. appr.  
 Nombre de ressorts: 126  
 Nombre d'articles: 57  
 Quantité de chaque: 1

***Cet assortiment est parfait pour les détaillants avec un espace mural minimal!***

Cet affichage offre 57 articles de notre ligne de ressorts. Il comprend 39 de nos ressorts de rallonge de remplacement les plus populaires ainsi que 18 de nos ressorts de compression les plus populaires. Le présentoir est un rack Monobloc conçu par le client pour une installation facile. Il constitue un présentoir attrayant et efficace pour les points de vente.

L'affichage inclut un plano-gramme pour faciliter la réorganisation et le remplissage.

# CONNECTEURS ÉLECTRIQUES ET PRISES / FLUIDES DE COUPAGE & REFROIDISSEMENT

## 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 femelle jaune avec charnière - 15A



**Cat. #4867**  
Prise mâle en vinyle jaune - 15A



**Cat. #4887**  
Prise femelle en vinyle jaune - 15A



**Cat. #5969**  
Connecteur mâle jaune avec charnière - 15A

## FLUIDES DE COUPAGE & REFROIDISSEMENT



**CAT # 20856**  
**EEZ FOAM**

### EEZ FOAMY 17 OZ. FLUIDE EN MOUSSE PULVÉRISATRICE

Une mousse que vous vaporisez directement sur la pièce à travailler ou l'outil et qui ne coule pas comme a plupart des fluides. Excellent pour le taraudage, le filetage, le forage, l'alésage et le fraisage de métaux ferreux et d'alliages non ferreux.



**CAT # 20857**  
**CAT # 20858**  
**CAT # 20859**

### TAP MAGIC PRO TAP

Idéal pour toutes les coupes, peu importe ce que vous coupez ou comment vous le coupez. Complètement biodégradable et écologique.

**20857** FLUIDE TAP MAGIC PROCUT - 4 OZ (CFPT1)

**20858** FLUIDE TAP MAGIC PROCUT - PINTÉ (CFPT2)

**20859** FLUIDE TAP MAGIC PROCUT - GALLON (CFPT3)



# 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)**

**Fooney**

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

**NOUVEAU PRÉSENTOIR DE COMPTOIR**

# ACCESSOIRES DE PULVÉRISATEUR À EAU

ACCESSOIRES DE PULVÉRISATEUR À EAU

## ACCOUPEMENTS HAUTE-PRESSION

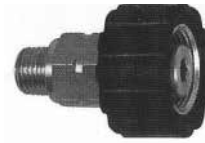
### 75106 Accouplement Haute-Pression

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

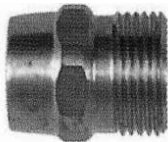
3/8" MNPT x M22  
300° F, 5800 PSI  
cat. # 75190  
o-ring de remplacement



## BECES D'ACIER ET RACCORDS

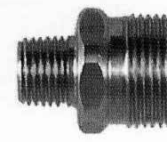
### 75114 Raccord Haute-Pression

1/4" FNPT x M22  
300° F, 5800o PSI



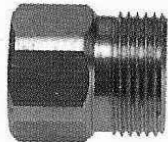
### 75115 Raccord Haute-Pression

1/4" MNPT x M22  
300° F, 5800o PSI



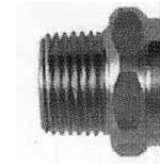
### 75116 Raccord Haute-Pression

3/8" FNPT x M22  
300° F, 5800 PSI



### 75117 Raccord Haute-Pression

3/8" MNPT x M22  
300° F, 5800 PSI



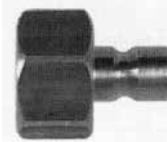
### 75118 Raccord Haute-Pression

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



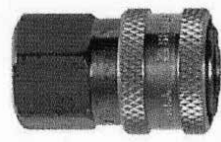
### 75126 Raccord rapide Haute-Pression

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

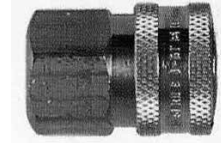
### 75128 Raccord rapide Haute-Pression

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



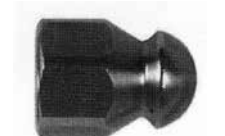
**75137 Raccord rapide Haute-Pression**  
3/8" FNPT  
300° F, 4200 PSI, acier plaqué



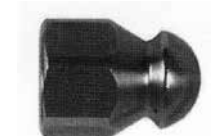
**Nouveau!** **75132 Acier inoxydable**

**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

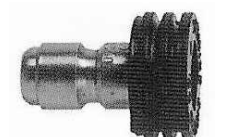


**75142 Bec d'égoût non-rotatif**  
1/4" FNPT, 3000 PSI  
orifice de 4.5, acier inoxydable

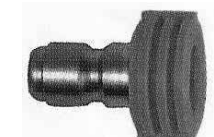


## BECS A SAVON ET A PULVÉRISATION

**75150 Bec à savon (noir)**  
1/4" connection rapide  
300° F, jet plat de 65°  
Orifice de 4.0



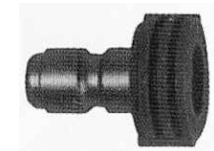
**75153 Bec à savon (jaune)**  
1/4" connection rapide  
300° F, jet ciselé de 15°  
4000 PSI, orifice de 4.5



**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

## 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 filtre 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



- 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

### 75180

#### Pulvérisateur

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



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, 4000 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



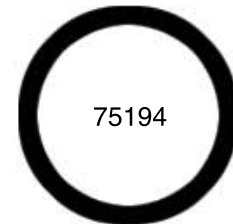
### 75193 DÉTERGENT POUR LAVEUSE À PRESSION PREMIUM (fait 5 gallons)

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	

# FORETS AU COBALT

## NORME NATIONALE D'AÉROSPATIALE 907, TYPE J, FORETS AU COBALT



Acier à haute vitesse au cobalt, fini or, pointe en croix - fraction - angle à 135 °  
 Développé pour percer des trous dans des matériaux durs comme l'acier inoxydable, les alliages de titane à haute température et à haute résistance. Ils sont fabriqués en acier au cobalt résistant à la chaleur et sont de construction robuste. Fourni avec une pointe de type P3 à 135 °, sauf indication contraire.



Auto-centrant

## COBALT - FRACTIONNAIRE



### CAT # 20011 – FORETS AU COBALT

#### ASSORTIMENT – 115 PIÈCES 9COC29)

(CONTIENT TOUTES LES GRANDEURS FRACTIONNAIRES)

6 DE CHAQUE: 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 1/4"

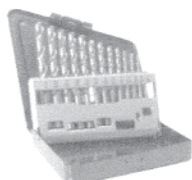
3 DE CHAQUE: 15/64", 17/64", 9/32", 19/64", 5/16", 21/64", 11/32", 23/64", 3/8"

2 DE CHAQUE: 25/64", 13/32", 27/64", 7/16", 29/64", 15/32", 31/64, 1/2"

ÉTALAGE INCLUS.

Remarque: Tous les forets à pointe de 135 ° commencent l'action de coupe immédiatement et pénètrent plus rapidement avec moins de pression. Cette conception empêche « la marche », ce qui signifie faire des marques dans le bois en perçant. Aucun poinçonnage central nécessaire.

# CAT	# METCO		DESCRIPTION	# CAT	# METCO		DESCRIPTION
20039	CO116	1/16	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20054	CO1964	19/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20040	CO564	5/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20055	CO516	5/16	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20041	CO332	3/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20056	CO2164	21/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20042	CO764	7/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20057	CO1132	11/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20043	CO18	1/8	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20058	CO2364	23/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20044	CO964	9/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20059	CO38	3/8	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20045	CO532	5/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20060	CO2564	25/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20046	CO1164	11/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20061	CO1332	13/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20047	CO316	3/16	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20062	CO2764	27/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20048	CO1364	13/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20063	CO716	7/16	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20049	CO732	7/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20064	CO2964	29/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20050	CO1564	15/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20065	CO1532	15/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20051	CO14	1/4	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20066	CO3164	31/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20052	CO1764	17/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20067	CO12	1/2	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20053	CO932	9/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX				



# CAT 20068 - ENSEMBLE DE 13 PIÈCES DE FORETS AU COBALT (COS13) 1/16" – 1/4" PAR 64<sup>ÈME</sup>

# CAT 20069 - ENSEMBLE DE 15 PIÈCES DE FORETS AU COBALT (COS15) 1/16" – 1/2" PAR 32<sup>ÈME</sup>

# CAT 20070 - ENSEMBLE DE 21 PIÈCES DE FORETS AU COBALT (COS21) 1/16" – 3/8" PAR 64<sup>ÈME</sup>

# CAT 20071 - ENSEMBLE DE 29 PIÈCES DE FORETS AU COBALT (COS29) 1/16" – 1/2" PAR 32<sup>ÈME</sup>

Les liquides de coupe et de refroidissement facilitent le travail et augmentent considérablement la durée de vie du foret.





# FORETS À USAGE GÉNÉRAL

## NORME NATIONALE D'AÉROSPATIALE 907, TYPE B, FORETS STYLE « JOBBER »



Acier à haute vitesse, surface traitée, angle de pointe à 135 °

De construction plus lourde, ce foret donnera d'excellents résultats dans les aciers durs, le titane et d'autres matériaux durs. Surface préparée pour résister à l'abrasion et améliorer le flux de copeaux.



Auto-centrant

## SURFACE TRAITÉE - FRACTIONNAIRE



### CAT # 20015 – FORETS “STYLE BLUE JOBBER” ASSORTIMENT – 115 PIÈCES (BJHDC29)

6 DE CHAQUE: 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 1/4"

3 DE CHAQUE: 15/64", 17/64", 9/32", 19/64", 5/16", 21/64", 11/32", 23/64", 3/8"

2 DE CHAQUE: 25/64", 13/32", 27/64", 7/16", 29/64", 15/32", 31/64, 1/2"

ÉTALAGE INCLUS.

Remarque: Tous les forets à pointe de 135 ° commencent l'action de coupe immédiatement et pénètrent plus rapidement avec moins de pression. Cette conception empêche « la marche », ce qui signifie faire des marques dans le bois en perçant. Aucun poinçonnage central nécessaire.

# CAT	# METCO		DESCRIPTION	# CAT	# METCO		DESCRIPTION
20184	BJHD164	1/64	FORET HSS STYLE “BLUE JOBBER”	20200	BJHD1764	17/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20185	BJHD132	1/32	FORET HSS STYLE “BLUE JOBBER”	20201	BJHD932	9/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20186	BJHD364	3/64	FORET HSS STYLE “BLUE JOBBER”	20202	BJHD1964	19/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
Les forets ci-haut n'ont pas de pointe en croix.				20203	BJHD516	5/16	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20187	BJHD116	1/16	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20204	BJHD2164	21/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20188	BJHD564	5/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20205	BJHD1132	11/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20189	BJHD332	3/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20206	BJHD2364	23/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20190	BJHD764	7/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20207	BJHD38	3/8	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20191	BJHD18	1/8	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20208	BJHD2564	25/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20192	BJHD964	9/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20209	BJHD1332	13/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20193	BJHD532	5/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20210	BJHD2764	27/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20194	BJHD1164	11/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20211	BJHD716	7/16	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20195	BJHD316	3/16	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20212	BJHD2964	29/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20196	BJHD1364	13/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20213	BJHD1532	15/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20197	BJHD732	7/32	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20214	BJHD3164	31/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20198	BJHD1564	15/64	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX	20215	BJHD12	1/2	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX
20199	BJHD14	1/4	FORET AU COBALT - POINTE EN CROIX				



# CAT 20216 - ENSEMBLE DE 13 PIÈCES DE FORETS AU COBALT (BJHDS13) 1/16" – 1/4" PAR 64<sup>ÈME</sup>

# CAT 20217 - ENSEMBLE DE 15 PIÈCES DE FORETS AU COBALT (BJHDS15) 1/16" – 1/2" PAR 32<sup>ÈME</sup>

# CAT 20218 - ENSEMBLE DE 21 PIÈCES DE FORETS AU COBALT (BJHDS21) 1/16" – 3/8" PAR 64<sup>ÈME</sup>

# CAT 20219 - ENSEMBLE DE 29 PIÈCES DE FORETS AU COBALT (BJHDS29) 1/16" – 1/2" PAR 64<sup>ÈME</sup>

# CAT 20220 - ENSEMBLE DE 115 PIÈCES DE FORETS AU COBALT (BJHDS115)

1/16" – 1/2" PAR 64<sup>ÈME</sup>, # 1 à #60, A à Z

# CONSEILS DE PERÇAGE ET DE COUPE

## CONSEILS DE PERÇAGE ET DE COUPE



Toujours utiliser des fluides de coupe ou de refroidissement lors du perçage ou de la coupe de métal. Les fluides de coupe facilitent grandement le travail tout en préservant la durée de vie de votre foret ou de votre scie trépan.



Insérez la tige de foret dans le mandrin et serrez uniformément aux trois positions de la clé.



Appliquez toujours une pression constante et droite dans le trou.  
Évitez les mouvements latéraux.



Si possible, ajustez la vitesse de la perceuse au travail. En règle générale,  
plus le matériau est dur... le plus lent les rpm.



Le non-respect de toutes les règles de sécurité, instructions et avertissements  
peut entraîner des blessures graves.



Des lunettes de protection ou un écran facial complet doivent être portés en permanence sur  
les lunettes de sécurité à écrans latéraux (ANSI Z87.1) lors du perçage ou de la coupe.



# FORETS À GAUCHE

## Forets à gauche

ACIER À HAUTE VITESSE

FINI LUSTRÉ POINTE 118°

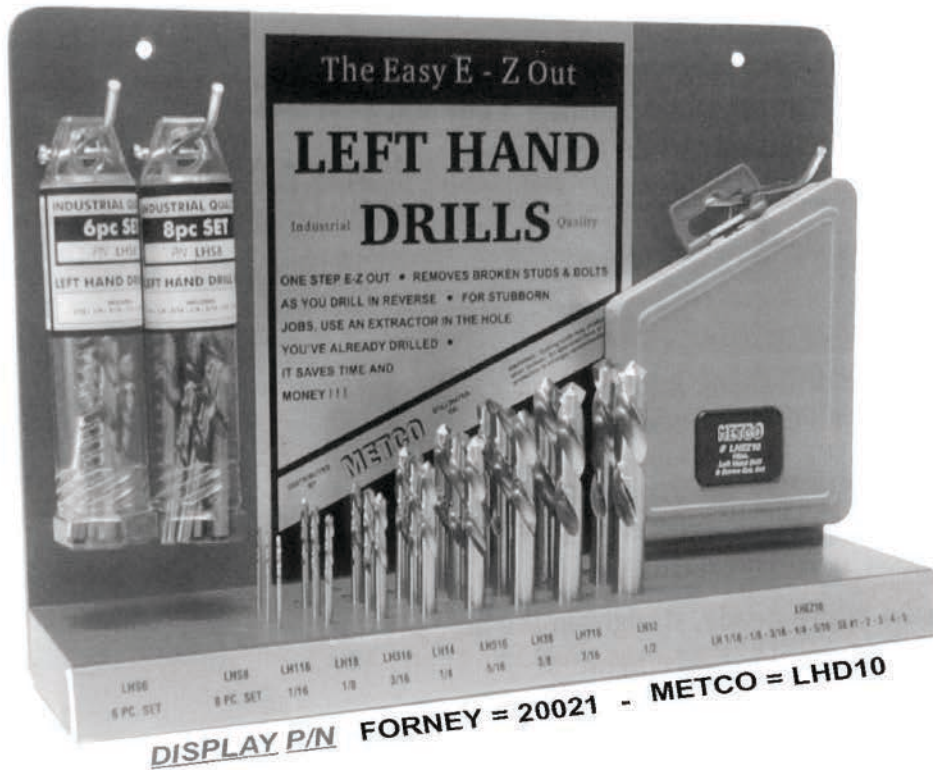
Nécessite une perceuse à marche arrière



The Easy E-Z Out

Une excellente méthode pour percer et enlever les goujons, boulons et vis cassés. L'utilisation d'un foret à gauche pour le retrait élimine le serrage ou la rotation du travail plus profondément. Plusieurs fois, le foret à gauche fera tourner la pièce cassée sans avoir à utiliser un extracteur à vis. Si un extracteur de vis est encore nécessaire, essayez nos extracteurs de vis super robustes.

FORETS À GAUCHE



# 20021 (LHD10)

## Assortiment de forets à gauche

Inclus dans l'étalage

Quantité	Forney #	Metco #	Description
3	20481	LH116	Foret à gauche 1/16
3	20485	LH18	Foret à gauche 1/8
3	20489	LH316	Foret à gauche 3/16
3	20493	LH14	Foret à gauche 1/4
2	20497	LH516	Foret à gauche 5/16
2	20501	LH38	Foret à gauche 3/8
1	20505	LH716	Foret à gauche 7/16
1	20509	LH12	Foret à gauche 1/2
1	20510	LHS6	6 pièces – Set de forets à gauche
1	20511	LHS8	8 pièces – Set de forets à gauche
1	20515	LHEZ10	10 pièces – Set forets à gauche et extracteurs

### Ensemble 6 pièces de forets à gauche

Inclus dans l'étalage

# cat Forney # cat Metco

20481	LH116
20485	LH18
20489	LH316
20493	LH14
20497	LH516
20501	LH38

# 20510 (LHS6)

### Ensemble 8 pièces de forets à gauche

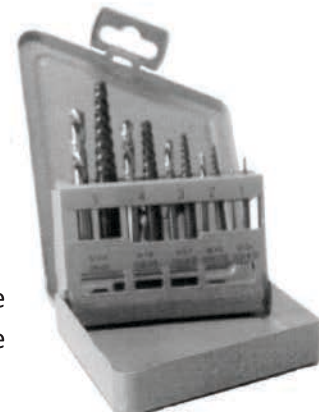
Inclus dans l'étalage

# cat Forney # cat Metco

20481	LH116
20485	LH18
20489	LH316
20493	LH14
20497	LH516
20501	LH38
20505	LH716
20509	LH12

# 20511 (LHS8)

### Ensemble 10 pièces de forets à gauche et extracteurs



# FORETS À GAUCHE

## FORETS À GAUCHE



ACIER À HAUTE VITESSE, FINI LUSTRÉ, POINTE 118°

## The Easy E-Z Out FRACTIONNAIRE (TRAPPU)

Nécessite une perceuse à marche arrière

Une excellente méthode pour percer et enlever les goujons, boulons et vis cassés. L'utilisation d'un foret à gauche pour le retrait élimine le serrage ou la rotation du travail plus profondément. Plusieurs fois, le foret à gauche fera tourner la pièce cassée sans avoir à utiliser un extracteur à vis. Si un extracteur de vis est encore nécessaire, essayez nos extracteurs de vis super robustes.

CAT# 20021



### ASSORTIMENT DE FORETS À GAUCHE – 21 PIÈCES (LHD10)

INCLUT LES SETS : 20510, 20511, 20512

1 DE CHAQUE: 7/16", 1/2",

2 DE CHAQUE: 5/16", 3/8",

3 DE CHAQUE: 1/16", 1/8", 3/16", 1/4"

COMPREND L’AFFICHAGE



20510

#### Assortiment de forets à gauche – 6 pièces (LHS6)

1 de chaque: 1/16", 1/8", 3/16",  
1/4", 5/16", 3/8"



20511

#### Assortiment de forets à gauche – 8 pièces (LHS8)

1 de chaque: 1/16", 1/8", 3/16", 1/4",  
5/16", 3/8", 7/16", 1/2"



20512 (LHEZ10)

### Ensemble 10 pièces de forets à gauche et extracteurs

inclus dans l'étalage

# Forney	# Metco	# Forney	# Metco
20481	LH116	20860	SE1
20485	LH18	20861	SE2
20489	LH316	20862	SE3
20493	LH14	20863	SE4
20497	LH516	20864	SE5

### # 20513 (LHS29) - Ensemble 29 pièces de forets à gauche

# Forney	# Metco	Description	# Forney	# Metco	Description
20481	LH116	1/16 foret à gauche	20496	LH1964	19/64 foret à gauche
20482	LH564	5/64 foret à gauche	20497	LH516	5/16 foret à gauche
20483	LH332	3/32 foret à gauche	20498	LH2164	21/64 foret à gauche
20484	LH764	7/64 foret à gauche	20499	LH1132	11/32 foret à gauche
20485	LH18	1/8 foret à gauche	20500	LH2364	23/64 foret à gauche
20486	LH964	9/64 foret à gauche	20501	LH38	3/8 foret à gauche
20487	LH532	5/32 foret à gauche	20502	LH2564	25/64 foret à gauche
20488	LH1164	11/64 foret à gauche	20503	LH1332	13/32 foret à gauche
20489	LH316	3/16 foret à gauche	20504	LH2764	27/64 foret à gauche
20490	LH1364	13/64 foret à gauche	20505	LH716	7/16 foret à gauche
20491	LH732	7/32 foret à gauche	20506	LH2964	29/64 foret à gauche
20492	LH1564	15/64 foret à gauche	20507	LH1532	15/32 foret à gauche
20493	LH14	1/4 foret à gauche	20508	LH3164	31/64 foret à gauche
20494	LH1764	17/64 foret à gauche	20509	LH12	1/2 foret à gauche
20495	LH932	9/32 foret à gauche			

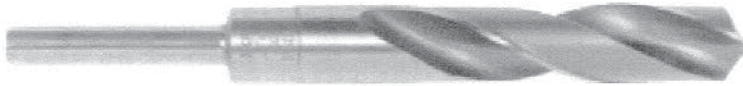
Les liquides de coupe et de refroidissement facilitent le travail et augmentent considérablement la durée de vie du foret.



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

# FORETS À TIGE

Acier à coupe rapide, tige à 135 ° à bout pointu fendu traité en surface



auto-centrant

Les perceuses à usage général conçues pour les mandrins de 1/2 "sont idéales pour le perçage portable de trous d'un diamètre supérieur à 1/2"

## # CAT 20023 - ASSORTIMENT FORETS À TIGE S & D 1/2 " – 10 PIÈCES (SADA10)

1 DE CHAQUE : 17/32", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1" - PLANOGRAMME INCLUS

## # CAT 20024 - ASSORTIMENT FORETS À TIGE S & D 1/2 " – 20 PIÈCES (SADA20)

1 DE CHAQUE : 17/32", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 33/64", 35/64", 37/64", 21/32", 23/32", 25/32", 59/64", 1-16", 1-1/8", 1-1/4" - PLANOGRAMME INCLUS

## # CAT 20700 – SET FORETS À TIGE RÉDUITE – INDEX MÉTAL – 5 PIÈCES (SADS5)

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

## # CAT 20701 – SET FORETS À TIGE RÉDUITE – INDEX MÉTAL – 8 PIÈCES (SADS8)

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

### TOUS LES FORETS ONT 6 POUCES DE LONG

# Forney	# Metco	Description	# Forney	# Metco	Description
20657	SAD3364	33/64 1/2" Foret À Tige	20679	SAD5564	55/64 1/2" Foret À Tige
20658	SAD1732	17/32 1/2" Foret À Tige	20680	SAD78	7/8 1/2" Foret À Tige
20659	SAD3564	35/64 1/2" Foret À Tige	20681	SAD5764	57/64 1/2" Foret À Tige
20660	SAD916	9/16 1/2" Foret À Tige	20682	SAD2932	29/32 1/2" Foret À Tige
20661	SAD3764	37/64 1/2" Foret À Tige	20683	SAD5964	59/64 1/2" Foret À Tige
20662	SAD1932	19/32 1/2" Foret À Tige	20684	SAD1516	15/16 1/2" Foret À Tige
20663	SAD3964	39/64 1/2" Foret À Tige	20685	SAD6164	61/64 1/2" Foret À Tige
20664	SAD58	5/8 1/2" Foret À Tige	20686	SAD3132	31/32 1/2" Foret À Tige
20665	SAD4164	41/64 1/2" Foret À Tige	20687	SAD6364	63/64 1/2" Foret À Tige
20666	SAD2132	21/32 1/2" Foret À Tige	20688	SAD1	1 1/2" Foret À Tige
20667	SAD4364	43/64 1/2" Foret À Tige	<b>Les forets suivants sont à pointe de 118°</b>		
20668	SAD1116	11/16 1/2" Foret À Tige	20689	SAD1 132	1 1/32 1/2" Foret À Tige
20669	SAD4564	45/64 1/2" Foret À Tige	20690	SAD1 116	1 1/16 1/2" Foret À Tige
20670	SAD2332	23/32 1/2" Foret À Tige	20691	SAD1 332	1 3/32 1/2" Foret À Tige
20671	SAD4764	47/64 1/2" Foret À Tige	20692	SAD1 18	1 1/8 1/2" Foret À Tige
20672	SAD34	3/4 1/2" Foret À Tige	20693	SAD1 532	1 5/32 1/2" Foret À Tige
20673	SAD4964	49/64 1/2" Foret À Tige	20694	SAD1 316	1 3/16 1/2" Foret À Tige
20674	SAD2532	25/32 1/2" Foret À Tige	20695	SAD1 14	1 1/4 1/2" Foret À Tige
20675	SAD5164	51/64 1/2" Foret À Tige	20696	SAD1 516	1 5/16 1/2" Foret À Tige
20676	SAD1316	13/16 1/2" Foret À Tige	20697	SAD1 38	1 3/8 1/2" Foret À Tige
20677	SAD5364	53/64 1/2" Foret À Tige	20698	SAD1 716	1 7/16 1/2" Foret À Tige
20678	SAD2732	27/32 1/2" Foret À Tige	20699	SAD1 12	1 1/2 1/2" Foret À Tige

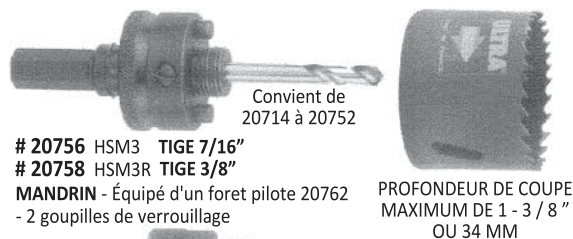
Les liquides de coupe et de refroidissement facilitent le travail et augmentent considérablement la durée de vie du foret.



# SCIES CLOCHES



## Scies-cloches en acier bi-métal haute vitesse de qualité industrielle

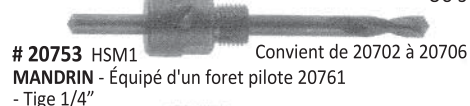


# 20756 HSM3 TIGE 7/16"  
# 20758 HSM3R TIGE 3/8"

MANDRIN - Équipé d'un foret pilote 20762  
- 2 goupilles de verrouillage

PROFONDEUR DE COUPE  
MAXIMUM DE 1 - 3/8"  
OU 34 MM

**Caractéristiques :** dents en acier haute vitesse 8% COBALT traitées selon 64HCR • Base usinée épaissie pour plus de stabilité • Corps traité thermiquement pour une résistance maximale • Pas de dent variable 4/6 pour une coupe agressive • Un angle de coupe positif de 10° améliore la coupe des matériaux difficiles • Des coupes en acier doux à durci, acier inoxydable, ainsi que la plupart des polymères, bois, raccords de plomberie et électriques, etc.



# 20753 HSM1 Convient de 20702 à 20706  
MANDRIN - Équipé d'un foret pilote 20761  
- Tige 1/4"



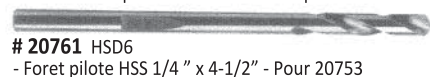
# 20755 HSM2R Convient de 20702 à 20706  
MANDRIN - Équipé d'un foret pilote 20762  
- Tige 3/8"



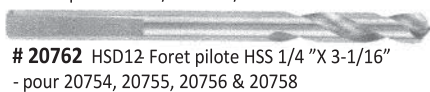
# 20757 HSM2SDS Convient de 20702 à 20713  
MANDRIN - Équipé d'un foret pilote 20762 - queue de perceuse à percussion SDS - à utiliser uniquement en mode sans percussion



# 20759 HSM3SDS Convient de 20714 à 20752  
MANDRIN - Équipé d'un foret pilote 20762  
- Foret de perceuse à percussion SDS - 2 goupilles de blocage  
- à utiliser uniquement en mode sans percussion



# 20761 HSD6  
- Foret pilote HSS 1/4" x 4-1/2" - Pour 20753



# 20762 HSD12 Foret pilote HSS 1/4" X 3-1/16"  
- pour 20754, 20755, 20756 & 20758



# 20763 - Ressort éjecteur

# 20760 - Douille pour augmenter la taille du filetage sur 20753 et 20755 mandrins pour des trous plus grands. (non recommandé pour une utilisation sur des scies à trous de plus de 1-3/4")

# 20764 - Vis de remplacement pour 20753 et 20754

# 20765 - Vis de remplacement pour 20756 et 20758



# 20773 HSEX12 - Barre extension de 12"-7/16"  
- La tige convient aux mandrins 20754, 20756 & 20758

### VITESSE DE COUPE RECOMMANDÉE (RPM)

GRANDEUR	POUR ACIER DOUX	GRANDEUR	POUR ACIER DOUX	POUR AUTRES MATÉRIAUX
9/16	580	2-1/4	150	<b>Acier inoxydable et acier à outils</b> Réduire le RPM de 50%
5/8	550	2-5/16	155	
11/16	500	2-3/8	140	
3/4	460	2-1/2	135	
13/16	425	2-9/16	130	<b>Fonte</b> Réduire le RPM de 33%
7/8	390	2-5/8	130	
15/16	370	2-3/4	125	
1	350	2-7/8	120	
1-1/16	325	3	115	<b>Aluminium</b> Augmenter le RPM de 50%
1-1/8	300	3-1/8	110	
1-3/16	285	3-1/4	105	
1-1/4	275	3-3/8	100	
1-5/16	260	3-1/2	95	<b>Laiton</b> Augmenter le RPM de 33%
1-3/8	250	3-5/8	95	
1-7/16	240	3-3/4	90	
1-1/2	230	3-7/8	90	
1-9/16	220	4	80	<b>Bois et la plupart des plastiques</b> - 800 + RPM'S - Expérimentez pour obtenir le meilleur régime!
1-5/8	210	4 1/8	75	
1-11/16	205	4 1/4	75	
1-3/4	195	4 3/8	70	
1-13/16	190	4 1/2	70	
1-7/8	180	4 3/4	65	
2	170	5	60	
2 1/16	165	5-1/2	55	
2 1/8	160	6	50	



# 20766 HSELSET - Ensemble de scies-cloches de 6 pièces pour électricien: - Comprend 1 pièce de chaque: 20707, 20712, 20716, 20722, 20725, 20732; 2 mandrins : 20754 & 20756; un foret pilote de remplacement # 20762 et un ressort éjecteur # 20763.

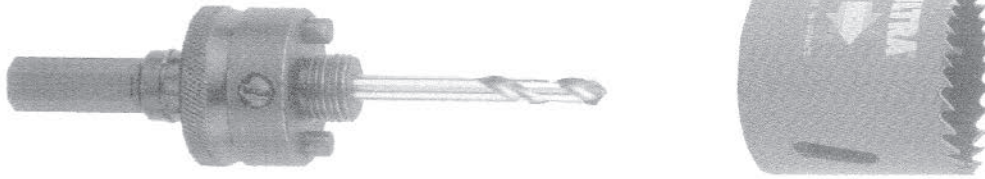
# 20767 HSUTSET - Ensemble de scies-cloches utilitaires de 6 pièces: - Comprend 1 pièce de chaque: 20703, 20706, 20709, 20714, 20719, 20725; 2 mandrins : 20754 & 20756; un foret pilote de remplacement # 20762 et un ressort éjecteur # 20763.

# 20768 HSPLSET - Ensemble de scies-cloches de 9 pièces pour plombier: - Comprend 1 pièce de chaque: 20705, 20707, 20712, 20716, 20718, 20722, 20725, 20728, 20732; 2 mandrins : 20754 & 20756; un foret pilote de remplacement # 20762 et un ressort éjecteur # 20763.



# SCIES CLOCHES

## SCIES-CLOCHES À HAUTE VITESSE EN ACIER BI-MÉTAL AU COBALT



### CAT # 20025 ASSORTIMENT DE SCIES-CLOCHES – 35 PIÈCES (HSA32)

1 de chaque: 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1 1/8", 1 1/4", 1 3/8", 1 1/2", 1 5/8", 1 3/4", 1 7/8", 2", 2 1/8", 2 1/4", 2 1/2", 2 9/16", 2 3/4", 3", 3 1/8", 3 1/4", 3 1/2", 3 3/4", 4", 4 1/4", 20753, 20755, 20761, 20762, 20763, 20764, 20765, (2) 20756, (2) 20758. COMPREND L'AFFICHAGE

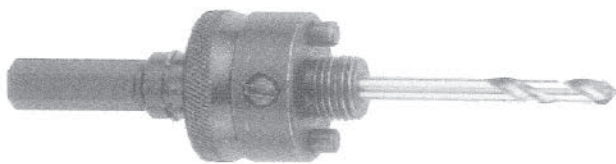
# CAT	# METCO	DESCRIPTION	# CAT	# METCO	DESCRIPTION
20702	HS916	9/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20727	HS2 18	2 1/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20703	HS58	5/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20728	HS2 14	2 1/4 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20704	HS1116	11/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20729	HS2 516	2 5/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20705	HS34	3/4 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20730	HS2 38	2 3/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20706	HS1316	13/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20731	HS2 12	2 1/2 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20707	HS78	7/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20732	HS2 916	2 9/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20708	HS1516	15/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20733	HS2 58	2 5/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20709	HS1	1 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20734	HS2 34	2 3/4 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20710	HS1 116	1 1/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20735	HS2 78	2 7/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20711	HS1 332	1 3/32 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20736	HS3	3 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20712	HS1 18	1 1/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20737	HS3 18	3 1/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20713	HS1 316	1 3/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20738	HS3 14	3 1/4 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20702 à 20713 utiliser le mandrin 20753, 20755, 20757			20739	HS3 38	3 3/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20714	HS1 14	1 1/4 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20740	HS3 12	3 1/2 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20715	HS1 516	1 5/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20741	HS3 58	3 5/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20716	HS1 38	1 3/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20742	HS3 34	3 3/4 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20717	HS1 716	1 7/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20743	HS3 78	3 7/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20718	HS1 12	1 1/2 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20744	HS4	4 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20719	HS1 916	1 9/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20745	HS4 18	4 1/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20720	HS1 58	1 5/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20746	HS4 14	4 1/4 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20721	HS1 1116	1 11/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20747	HS4 38	4 3/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20722	HS1 34	1 3/4 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20748	HS4 12	4 1/2 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20723	HS1 1316	1 13/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20749	HS4 34	4 3/4 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20724	HS1 78	1 7/8 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20750	HS5	5 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20725	HS2	2 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20751	HS5 12	5 1/2 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
20726	HS2 116	2 1/16 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL	20752	HS6	6 SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL
			20714 à 20752 utiliser le mandrin 20756, 20758, 20759		

**Les liquides de coupe et de refroidissement facilitent le travail et augmentent considérablement la durée de vie de la scie-cloche.**

AVERTISSEMENT: NE PAS RESPECTER LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES CORPORELLES GRAVES - PORTEZ TOUJOURS UNE PROTECTION APPROPRIÉE ET FACILE CERTIFIÉE LORS DE L'UTILISATION DE CES TYPES D'OUTILS OU À PROXIMITÉ D'UTILISATION!

# SCIES CLOCHES

## ENSEMBLES DE SCIES-CLOCHES, MANDRINS ET ACCESSOIRES



# CAT	# METCO	DESCRIPTION	# CAT	# METCO	DESCRIPTION
20753	HSM1	MANDRIN DE 1/4" POUR SCIES-CLOCHES DE 9/16" – 1-3/16" Convient de 20702 à 20713. Équipé d'un foret pilote 20761 - tige 1/4"	20760	HSBUSH	POUR 20753 & 20755 Douille pour augmenter la taille du filetage sur les mandrins de mandrins 20753 et 20755 pour les trous plus grands
20754	HSM2	DISCONTINUÉ – UTILISER 20755	20761	HSD6	FORET PILOTE # 6 POUR MANDRIN # 1 - FORET PILOTE HSS DE 1/4" X 4-1/2" - FAIT POUR 20753
20755	HSM2R	MANDRIN DE 3/8" POUR SCIES-CLOCHES DE 9/16" – 1-3/16" Convient de 20702 à 20713. Équipé d'un foret pilote 20762 - tige 3/8"	20762	HSD12	FORET PILOTE # 12 POUR MANDRIN # 2-3 - FORET PILOTE HSS DE 1/4" X 3-1/16" - FAIT POUR 20753, 20755, 20756, 20757, 20758, 20759
20756	HSM3	MANDRIN DE 7/16" POUR SCIES-CLOCHES DE 1-1/4" – 6" Convient de 20714 à 20752. Équipé d'un foret pilote 20762 - 2 goupilles de verrouillage. (tige 7/16")	20763	HSSPRING	RESSORT EJECTEUR POUR SCIES-CLOCHES
20757	HSM2SDS	MANDRIN AVEC TIGE SDS POUR SCIES-CLOCHES → (SDS = insérer – torsion - reste) Convient 20702-20713. Équipé du foret pilote 20762 – tige de foret à percussion SDS - à utiliser uniquement en mode sans percussion.	20764	HSSCREW1	VIS DE REMPLACEMENT POUR 20753, 20755 & 20757
20758	HSM3R	MANDRIN DE 3/8" POUR SCIES-CLOCHES DE 1-1/4" – 6" Convient de 20714 à 20752. Équipé d'un foret pilote 20762 - 2 goupilles de verrouillage. (tige 3/8")	20765	HSSCREW2	VIS DE REMPLACEMENT POUR 20756, 20758 & 20759
20759	HSM3SDS	MANDRIN AVEC TIGE SDS POUR SCIES-CLOCHES → (SDS = insérer – torsion - reste) Convient 20714-20752. Equipé du foret pilote 20762 - tige de foret à percussion SDS, - 2 goupilles de verrouillage. - à utiliser uniquement en mode sans percussion.	20773	HSEX12	BARRE D'EXTENSION

## ENSEMBLE DE SCIES-CLOCHES EN ACIER BI-MÉTAL AU COBALT ET À HAUTE VITESSE



### CAT # 20766 (HSELSET)

Ensemble de 6 scies-cloches pour électricien - comprend 1 de chaque: 20707, 20712, 20716, 20722, 20725, 20732; mandrins 20755, 20756; foret pilote de remplacement 20762; ressort éjecteur 20763. Grandeurs : 7/8", 1-1/8", 1-3/8", 1-3/4", 2", 2-9/16".

### CAT # 20767 (HSUTSET)

Ensemble utilitaires de 6 scies-cloches - comprend 1 de chaque: 20703, 20706, 20709, 20714, 20719, 20725; mandrins 20753, 20756; foret pilote de remplacement 20761; ressort éjecteur 20763. Grandeurs : 5/8", 1", 1-3/16", 1-1/4", 1-9/16", 2".

### CAT # 20768 (HSPLSET)

Ensemble de 9 scies-cloches pour plombier - comprend 1 de chaque: 20705, 20707, 20712, 20716, 20722, 20725, 20728, 20732; mandrins 20755, 20756; foret pilote de remplacement 20762; ressort éjecteur 20763. Grandeurs : 3/4", 7/8", 1-1/8", 1-3/8", 1-1/2", 1-3/4", 2", 2-1/4", 2-9/16".



# EXTRACTEUR À VIS

## EXTRACTEURS «E-Z OUTS» DE QUALITÉ INDUSTRIELLE SUPER ROBUSTE

### EXTRACTEUR À VIS CANNELÉ HÉLICOÏDAL

Pour retirer les vis, boulons, sections de tuyaux filetés et autres pièces filetées cassés. L'extracteur est inséré dans un trou pré-percé et la partie cassée est retirée à l'aide d'une clé.



TECHNIQUEMENT CORRECT DANS LE FILET - SPIRALE - MÉTALLURGIE

Le graphique d'affichage indique la taille de l'exercice: fractionnaire et métrique.



### Ensemble de 6 pièces

# cat Forney	# cat Metco
20872	SES6
20660	SE1
20661	SE2
20662	SE3
20663	SE4
20664	SE5
20665	SE6

ÉTAGALAGE - FORNEY # 20022 - METCO # SED20

### CONTENU DE L'AFFICHAGE "E-Z OUTS"

QTÉ	# FORNEY	# METCO	DESCRIPTION
3	20860	SE1	EXTRACTEUR À VIS CANNELÉ HÉLICOÏDAL # 1
3	20861	SE2	EXTRACTEUR À VIS CANNELÉ HÉLICOÏDAL # 2
3	20862	SE3	EXTRACTEUR À VIS CANNELÉ HÉLICOÏDAL # 3
3	20863	SE4	EXTRACTEUR À VIS CANNELÉ HÉLICOÏDAL # 4
2	20864	SE5	EXTRACTEUR À VIS CANNELÉ HÉLICOÏDAL # 5
2	20865	SE6	EXTRACTEUR À VIS CANNELÉ HÉLICOÏDAL # 6
1	20866	SE7	EXTRACTEUR À VIS CANNELÉ HÉLICOÏDAL # 7
1	20867	SE8	EXTRACTEUR À VIS CANNELÉ HÉLICOÏDAL # 8
1	20868	SE9	EXTRACTEUR À VIS CANNELÉ HÉLICOÏDAL # 9
1	20872	SES6	ENSEMBLE DE 6 PIÈCES

AUSSI DISPONIBLE  
EXTRACTEURS À VIS # 10 - # 11 - # 12  
(20869, 20870, 20871)

Les extracteurs nos 7, 8 et 9 sont les plus couramment utilisés pour l'extraction de tuyaux.

# SUPER ROBUSTE



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

EXTRACTEUR À VIS

# EXTRACTEUR À VIS & FORET COURT

## EXTRACTEUR À VIS CANNÉLÉ HÉLICOÏDIAL

## « E-Z OUTS » SUPER ROBUSTE



Pour enlever les vis, boulons et pièces filetés cassés. L'extracteur est inséré dans un trou pré-percé et la partie cassée est retirée à l'aide d'une clé. Également pour tourner les sections de tuyaux filetés.



### CAT # 20022 – ENSEMBLE EXTRACTEUR À VIS METCO # SED20



INCLUT ENSEMBLE : 20872

1 DE CHAQUE: # 7, # 8, # 9

2 DE CHAQUE: # 5, # 6

3 DE CHAQUE: # 1, # 2, # 3, # 4

INCLUT ÉTALAGE

### CAT # 20872 – ENSEMBLE EXTRACTEUR À VIS – 1 DE CHAQUE # 1 - # 6 (SES6)

AUSSI DISPONIBLE : EXTRACTEURS À VIS # 10 - # 11 - # 12

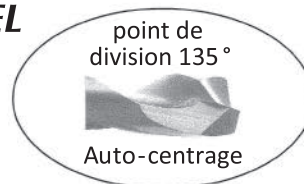
### CONTENU DE L’AFFICHAGE "E-Z OUTS"

# FORNEY	# METCO	DESCRIPTION	# FORNEY	# METCO	DESCRIPTION
20860	SE1	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 1	20866	SE7	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 7
20861	SE2	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 2	20867	SE8	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 8
20862	SE3	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 3	20868	SE9	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 9
20863	SE4	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 4	20869	SE10	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 10
20864	SE5	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 5	20870	SE11	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 11
20865	SE6	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 6	20871	SE12	EXTRACTEUR À VIS SPIRAL # 12

Les fluides de coupe et de refroidissement facilitent le travail et augmentent considérablement la durée de vie de la perceuse.

## FORETS À DEUX BOUTS

## FRACTIONNEL



Acier rapide, finition brillante, point de division 135 °

Forets courts spéciaux pour utilisation dans la tôle, carrosserie, etc.

## FORETS COURTS À DEUX BOUTS

# CAT	# METCO	DESCRIPTION	# CAT	# METCO	DESCRIPTION
20555	DED18	Foret à deux bouts 1/8"	20558	DED316	Foret à deux bouts 3/16"

Les fluides de coupe et de refroidissement facilitent le travail et augmentent considérablement la durée de vie de la perceuse.

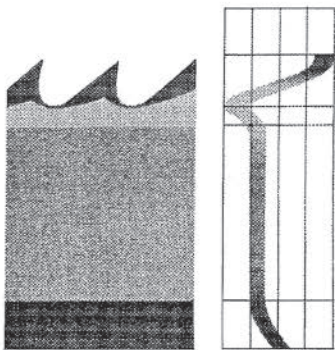
# SCIE À MÉTAUX À HAUTE VITESSE

LA LAME  ULTRA HAUTE TECHNOLOGIE

## ULTRA DUR - ULTRA FLEXIBLE - ULTRA SÛR

### LAME DE SCIE À MÉTAUX EN COBALT EN ACIER À GRANDE VITESSE

Les lames de scie à métaux en acier rapide Cobalt sont une innovation dans les lames de scies à métaux à main. Jusqu'à récemment, l'acier rapide cobalt était utilisé uniquement dans la fabrication d'outils de coupe tels que fraises, tarauds, filières, etc. que les lames bimétalliques. La lame en cobalt associe une dureté de dent extrême à un corps plus flexible grâce à un traitement thermique par étapes unique.



*Ce traitement thermique échelonné permet à la lame d'obtenir une dureté fonctionnelle pour chaque zone et évite le problème de la ligne de soudure associée aux lames bimétalliques.*

### DURETÉ ÉCHELONNÉE

L'opération de durcissement s'effectue selon un processus hautement technique, contrôlé par un microprocesseur. Ce processus contrôle tous les paramètres et permet d'obtenir la dureté correcte dans chacun de ces 4 domaines:

**SECTEUR 1:** Dureté de la dent - 65RC - Cette dureté est la limite maximale pouvant être atteinte avec un acier rapide au cobalt.

**SECTEUR 2:** Dureté des ravines - 32RC - La dureté de cette région a été réduite spécifiquement pour éviter le cisaillement des dents.

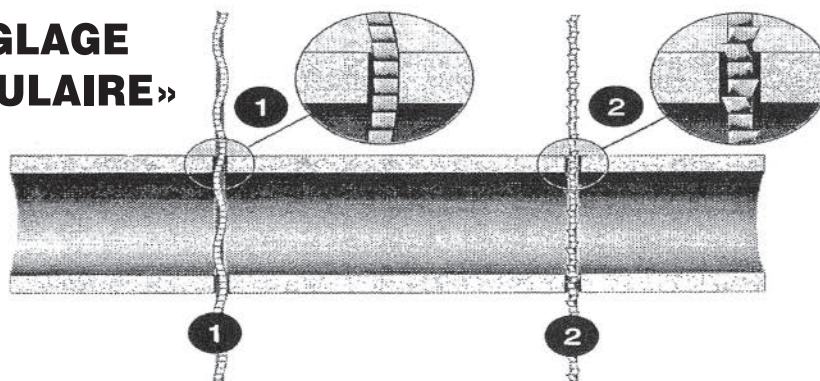
**SECTEUR 3:** Dureté du corps - 42RC - Cette dureté moyenne maintient la flexibilité et évite les déformations permanentes.

**SECTEUR 4:** Dureté du bord arrière - 50RC - Donne vie et rigidité.

### RÉGLAGE DE LA DENT

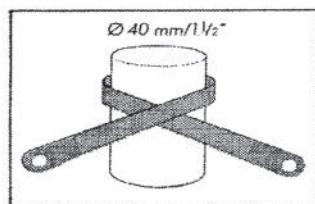
Les lames à 18 dents et à 24 dents comportent un ensemble alternatif «**RÉGLAGE RAKER**» qui est beaucoup plus efficace que la conception ondulée que l'on trouve sur les lames conventionnelles. Ce type de denture convient mieux à une large gamme d'applications car il évite les pincements latéraux de la lame. C'est un gros avantage par rapport aux lames ondulées.

### RÉGLAGE «ONDULAIRE»

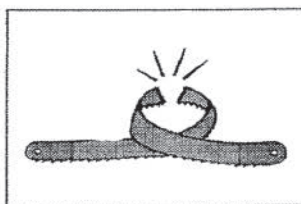


### RÉGLAGE «RAKER»

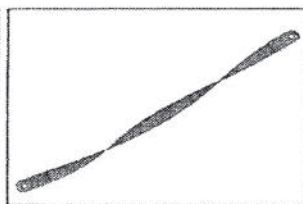
# LAMES DE SCIE À MÉTAUX



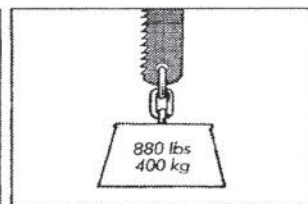
1) Flexible – La lame ultra « bi-hard » - peut se plier comme une lame bi-métal.



2) Incassable - La lame extrêmement courbée aura un bris net et ne se fracassera pas.



3) Souple - Tournez la lame ultra « bi-hard » à 360 ° et vous ne risquez pas de la casser.



4) Force - La lame ultra « bi-hard » peut supporter une charge de 400 kg/800 livres sans distorsion.

## LAMES SCIES À MÉTAUX

### LAMES SCIE À MÉTAUX 12" AU COBALT « BI-HARD »

# CAT 20032

ASSORTIMENT DE LAMES DE SCIE À MÉTAUX (BCOD)

10 DE CHAQUE 21278 & 21280; 20 DE CHAQUE 21279; 2 DE CHAQUE 21277;  
COMPREND L’AFFICHAGE

# CAT	# METCO	DESCRIPTION
21278	BCO18T	LAME FLEX AU COBALT (SET RATEAU)
21279	BCO24T	LAME FLEX AU COBALT (SET RATEAU)
21280	BCO32T	LAME FLEX AU COBALT (SET ONDULÉ)

- Vendu séparément ou en multiple de 10

### LAMES SCIE À MÉTAUX 12" ULTRA FLEX

Alliage d'acier, set ondulé pour la coupe de matériaux plus tendres.

# CAT 20033

ASSORTIMENT DE LAMES DE SCIE À MÉTAUX (BUFD)

10 DE CHAQUE 21281 & 21283; 20 DE CHAQUE 21282; COMPREND L’AFFICHAGE

# CAT	# METCO	DESCRIPTION
21281	BUF18T	LAME FLEX AU COBALT (SET ONDULÉ)
21282	BUF24T	LAME FLEX AU COBALT (SET ONDULÉ)
21283	BUF32T	LAME FLEX AU COBALT (SET ONDULÉ)

- Vendu séparément ou en multiple de 10



# INDEX ALPHABÉTIQUE

## - A -

Abrasif "Micro".....	76
Accessoires à air Forney.....	87 à 100
Accessoires de pulv. à eau.....	111 à 114
Accessoires de quincaillerie.....	51 à 57
Acétylène, tête de coupe.....	37
Adaptateur à batterie en laiton.....	103
Adaptateurs de câble.....	19
Adaptateurs pour cylindre oxy/acét.....	25
Agrafes Oetiker.....	36
Aiguilles à nettoyage.....	22
Aimants à multi-usage.....	46
Allumeurs à pierre simple.....	22
Allumeurs à pierre triple.....	22
Assortiment de brosses.....	38 à 43
Attechements de tournevis.....	47 & 48

## - B -

Becs de torche.....	3
Becs communs (ET) pour Victor 1700.....	27
Becs pour style Harris.....	35
Boîte d'entreposage.....	14
Bonnet à polir.....	66
Bornes à souder.....	103
Boyau à air.....	99
Boyau à air polyflex.....	2
Boyau jumelé avec raccord.....	23 & 24
Brasage au carbone.....	21
Brosses.....	38 à 43
Brosses boisseau / garde protecteur.....	72
Brosse mandrin / type coupelle.....	74
Brosse pour l'acide.....	15
Brosse ronde ty-radial.....	73

## - C -

Câble à démarrage.....	101 & 102
Câble à souder.....	18
Carbone de remplacement.....	21
Casques à soudure auto-noircissants.....	77 à 79
Casques et pièces de rechange.....	77 à 81
Chalumeau au propane 500,000 BTU.....	34
Clé pour cylindre.....	29
Connecteurs de bout.....	20
Chalumeau-coupeur.....	33
Composé galvanisé à froid.....	11
Connecteurs de câble.....	18
Connecteurs électriques.....	110
Connecteurs rapides.....	24
Crayon de peinture.....	44
Crayon marqueur.....	45

## - D -

Diffuseur à gaz Tweco.....	3
Disques de ponçage type 27, 28.....	58
Disques d'affûtage pour tourets.....	61
Disques d'affûtage - 24 grit.....	59
Disques à poncer Trim-Kut.....	66
Disques de ponçage.....	62 & 66
Disques de tronçonnage.....	63
Disques de tronçonnage à diamant.....	65
Disques x-force turbo.....	60

## - E - F -

Ébarboirs au carbure.....	75
Électrodes.....	5 à 9
Embouts cuivrés.....	20
Ensembles à souder.....	29 à 34
Ensemble à souder à l'argent.....	14
Ens. de câble à démarrage.....	101 & 102
Ens. de démarrage à pare-chocs.....	19
Ens. de pics pour réparation.....	44
Ens. de réparation boyau.....	25
Ens. torche -1680,1687,1711, 1720,1723.....	29 à 34
Épisseur de boyau-flex.....	2
Extracteurs à vis.....	126 & 127
Fer à souder.....	14
Fils à mig (acier inox., aluminium).....	12
Fluides de coupage et refroidissement.....	110
Forets à gauche.....	120 & 121
Forets à tige.....	122
Forets au cobalt.....	117 à 119
Fusil à air.....	97

## - G - H - I - J - K -

Gaine de torche à gaz.....	3
Gants.....	86
Gel pour soudure au mig.....	11
Graveurs-aimant.....	45
Inv. de brosses en métal emballées.....	68 & 69
Jauges de pression oxy-acétylène.....	26
J-B Weld.....	15

## - L -

Lame de scie à fer manuel.....	47
Lames de scie à métaux.....	129
Lames pour scie alternative.....	13
Lance de pulvérisateur à eau.....	114
Lance latérale de pulvérisateur.....	114
Lentilles de remplacement.....	81
Lentilles grossissantes.....	81
Limes et manches de lime.....	49 & 50
Limes rotatives.....	75
Liquide flux.....	15
Lunettes à souder.....	82 & 84

# INDEX ALPHABÉTIQUE

## - M - N - O -

Manches de lime.....	49
Mandrins.....	125
Manomètres.....	100
Marqueurs à peinture.....	1
Marqueurs et recharges.....	45
Marteaux à fragmenter.....	38
Mélangeurs.....	28 & 33
Meules à découper.....	58 & 59
Meules abrasives en forme de pointe.....	74
Meules abrasives sur tige.....	73 & 74
Multimètres.....	21
Nécessaire réparation pour boyau.....	25
Niveau magnétique.....	44
Oetiker, serre-joint.....	36
Outils de sertissage.....	25
Oxygène, tête de coupe.....	37

## - P -

Papier sablé en rouleau.....	62
Pâte à souder Rubyfluid.....	15
Pâte et flux.....	11 & 15
Pics pour réparation.....	44
Pièce pour 1687.....	33
Pièces pour 1753.....	29
Pièces pour compresseur à air.....	95
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).....	45
Pierres pour allumeurs.....	22
Pincés à chargeur.....	104
Pincés alligator.....	105
Pincés à souder.....	17
Pincés assorties.....	104
Pincés de masse en acier.....	17
Pincés de masse en laiton.....	17
Pincés électriques.....	105
Pincés en forme de "c".....	46
Pointe de découpage acétylène.....	35 & 37
Pointe de découpage style Harris.....	35
Pointe de découpage style Smith.....	37
Poudre anti-éclaboussure.....	11
Présentoir à ressorts.....	108
Prise de courant femelle (noir).....	19
Prise de courant mâle (rouge).....	19
Prises régulières et murales.....	21
Propane, tête de coupe.....	37
Protecteurs acoustiques/masques.....	85
Pulvérisateur à eau, accessoires de.....	111 à 116

## - Q - R -

Quincaillerie, centre de.....	51 à 57
Raccords.....	19
Recharges pour pierres à savon.....	45
Régulateur - acét., oxygène (Harris).....	33
Réservoirs oxygène, acétylène, argon.....	26
Respirateurs.....	85
Ressorts à compression.....	106
Ressorts extensibles.....	107
Ressorts - kits 72500 & 42501.....	108
Ressorts - kit 72505.....	109
Revêtement de galvanisation à froid.....	11
Roues abrasives/disque de ponçage.....	58
Roues abrasives à monture.....	67
Roues d'acier pour rectifieuse.....	71
Roues radiales / pincés / meules.....	58 à 64

## - S -

Scie à métaux.....	128
Scies-cloches.....	123 à 125
Serre-joint en forme de "C".....	46
Serre-joint Oetiker.....	36
Soudure à l'acide.....	10
Soudure à la résine.....	10
Soudure au plomb solide.....	10
Soudure sans plomb.....	10
Speedybond.....	15
Support d'électrode.....	16

## - T - U -

Tampon de polissage.....	66
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.....	37
Tiges à l'acétylène.....	9
Tiges à souder.....	6
Tiges au carbone.....	21
Tiges à souder à l'acétylène.....	9
Tiges spécialisées et fil à mig.....	7 à 9
Torches à souder.....	29 à 34
Torche Tiger.....	34

## - V -

Valve anti-retour.....	24
Valve pour régulateur.....	24
Vaporisateur à soudure.....	11
Vis et écrou pour terminaux.....	103
Visières.....	83



## 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

