



BOUTIQUE D'OUTILS

COMPRESSEURS D'AIR

COMPRESSEUR D'AIR 2,5 CFM 120 PSI DE FORNAIR®

Article n° 550



4 GALLONS, SANS HUILE, TECHNOLOGIE SILENCIEUSE

Caractéristiques du produit :

- Compresseur d'air sans huile
- Technologie silencieuse
- Deux branchements rapides de sortie d'air de 1/4 po
- Séparateur d'humidité intégré
- Portable : 2 poignées de transport
- Conçu pour faire fonctionner la coupeuse au plasma Easy Weld® 20 P de Forney (article n° 251)
- Assemblage minimal requis

2.5

90 SCFM À 90 PSI

4

GALLON

120

MAX PSI

61

dB

COMPRESSEUR D'AIR 4,5 CFM 120 PSI DE FORNAIR®

Article n° 555



4 GALLONS, SANS HUILE, TECHNOLOGIE SILENCIEUSE

Caractéristiques du produit :

- Compresseur d'air sans huile
- Technologie silencieuse
- Deux branchements rapides de sortie d'air de 1/4 po
- Séparateur d'humidité/filtre à air intégrés
- Ensemble de poignées de transport télescopiques et de roulettes
- Conçu pour faire fonctionner la coupeuse au plasma 40 P de Forney® (Article n° 440)
- Assemblage minimal requis

4.5

90 SCFM À 90 PSI

4

GALLON

120

MAX PSI

69

dB

SUPPORT DE MONTAGE FORNAIR®

Article n° 89550



- Utilisez cet ensemble de support de montage pour transformer votre compresseur d'air Forney® 4,5 CFM en un poste de travail portable tout-en-un.
- Spécialement conçu pour supporter votre coupeuse au plasma 20 P Forney Easy Weld® (article n° 251) ou votre machine Flex™ 30 Plasma ST 20 P de Forney® (article n° 320)
- Facile à installer avec un peu d'assemblage nécessaire

SUPPORT DE MONTAGE FORNAIR®

Article n° 89555



- Utilisez cet ensemble de support de montage pour transformer votre compresseur d'air Forney® 4,5 CFM en un poste de travail portable tout-en-un.
- Spécialement conçu pour monter votre coupeuse au plasma 40 P Forney® (article n° 440)
- Facile à installer avec un peu d'assemblage nécessaire

TUYAUX À AIR SOUPLES EN POLYURÉTHANE



- **EXTRÊMEMENT LÉGERS** : 40 à 50 % plus légers que les tuyaux à air en PVC et en caoutchouc, ce qui minimise l'effort nécessaire pour soulever et déplacer le tuyau
- **RÉSISTANTS À L'ABRASION** : Construction à triple couche avec un revêtement en polyuréthane tressé lié et renforcé
- **RÉSISTANTS AUX PLIS** : Protections renforcées contre les courbures et raccords orientables pour une protection accrue
- **EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES** : Ils conservent une excellente souplesse lorsqu'ils sont exposés à des températures élevées ou basses et ne deviennent pas fragiles avec l'âge. Échelle de température nominale : -40 °F à 165 °F (-40 °C à 73,9 °C)
- **INDICE D'ÉCLATEMENT DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ** : Indice d'éclatement de sécurité de 4:1 avec une limite de charge de travail de 210 PSI et une pression d'éclatement de 1 000 PSI.

| N° d'article | Longueur | Description |
|--------------|------------------------------------|---|
| 75450 | Diamètre intérieur 1/4 po x 25 pi | Raccords orientables réutilisables plaqués au nickel 1/4 po (6,35 mm) |
| 75442 | Diamètre intérieur 1/4 po x 50 pi | |
| 75443 | Diamètre intérieur 1/4 po x 100 pi | |
| 75444 | Diamètre intérieur 3/8 po x 50 pi | |
| 75445 | Diamètre intérieur 3/8 po x 100 pi | |

TUYAUX À AIR HYBRIDES



- **MÉLANGE HYBRIDE POUR UNE UTILISATION À LONG TERME DANS DES ÉCHELLES DE TEMPÉRATURES VARIABLES** : Tuyau à air hybride constitué d'un mélange de caoutchouc et de chlorure de polyvinyle (PVC) offrant les avantages des deux matériaux : il est plus léger que les tuyaux à air en caoutchouc et plus souple que les tuyaux à air en PVC.
- **Résistant à l'ABRASION, à la GRAISSE et aux intempéries** : La surface lisse et non marquante empêche les dommages, prévient les abrasions et résiste à la graisse.
- **RÉSISTANTS AUX PLIS** : Protections renforcées contre les courbures pour une protection contre les plis
- **EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES** : Ils conservent une excellente souplesse lorsqu'ils sont exposés à des températures élevées ou basses et ne deviennent pas fragiles avec l'âge.
- **ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE NOMINALE** : -40 °F à 180 °F (-40 °C à 82,2 °C)

| N° d'article | Description | Longueur |
|--------------|--|-----------------------------------|
| 75453 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 3/8 po x 25 pi |
| 75454 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 3/8 po x 50 pi |
| 75458 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 1/4 po x 25 pi |
| 75459 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 1/4 po x 50 pi |

TUYAUX À AIR

TUYAUX À AIR EN CAOUTCHOUC, DIAMÈTRE INTÉRIEUR 3/8 PO



- **CONSTRUCTION ROBUSTE POUR LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL DIFFICILES** : Le caoutchouc robuste est intrinsèquement résistant à l'abrasion et à la déchirure, ce qui évite tout dommage lorsqu'il est traîné sur du béton ou d'autres surfaces rugueuses.
- **EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES** : Le tuyau présente une grande résistance à la chaleur et au froid ainsi qu'une grande souplesse même à basse température, et est résistant aux intempéries, à l'ozone et à l'oxydation. Les raccords d'extrémité sont des raccords NPT mâles entièrement en laiton résistant à la corrosion.
- **ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE NOMINALE** : -40° F à 165° F (-40° C à 73,9° C)
- **RÉSISTANTS AUX PLIS** : Protections renforcées contre les courbures pour une protection contre les plis
- **RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES** : Naturellement résistant à l'huile, au gaz et aux produits chimiques de nettoyage
- **INDICE D'ÉCLATEMENT DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ** : Indice d'éclatement de sécurité de 4:1 avec une limite de charge de travail de 250 PSI et une pression d'éclatement de 1 000 PSI.

| N° d'article | Description | Longueur |
|--------------|--|-----------------------------------|
| 75435 | Raccords NPT mâles de 3/8 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 3/8 po x 25 pi |
| 75436 | Raccords NPT mâles de 3/8 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 3/8 po x 50 pi |
| 75437 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 3/8 po x 25 pi |
| 75438 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 3/8 po x 50 pi |

TUYAU À AIR EN CAOUTCHOUC, DIAMÈTRE INTÉRIEUR 1/4 PO



- **CONSTRUCTION ROBUSTE POUR LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL DIFFICILES** : Le caoutchouc robuste est intrinsèquement résistant à l'abrasion et à la déchirure, ce qui évite tout dommage lorsqu'il est traîné sur du béton ou d'autres surfaces rugueuses
- **EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES** : Le tuyau présente une grande résistance à la chaleur et au froid ainsi qu'une grande souplesse même à basse température, et est résistant aux intempéries, à l'ozone et à l'oxydation. Les raccords d'extrémité sont des raccords NPT mâles entièrement en laiton résistant à la corrosion.
- **ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE NOMINALE** : -40° F à 165° F (-40° C à 73,9° C)
- **RÉSISTANT AU PLIAGE** : Protections renforcées contre les courbures pour une protection contre les plis
- **RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES** : Naturellement résistant à l'huile, au gaz et aux produits chimiques de nettoyage
- **INDICE D'ÉCLATEMENT DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ** : Indice d'éclatement de sécurité de 4:1 avec une limite de charge de travail de 250 PSI et une pression d'éclatement de 1 000 PSI.

| N° d'article | Description | Longueur |
|--------------|--|-----------------------------------|
| 75430 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 1/4 po x 25 pi |
| 75431 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 1/4 po x 50 pi |

TUYAUX À AIR EN PVC



- **PARFAITS POUR LES APPLICATIONS GÉNÉRALES** : Le PVC est le choix économique pour les applications de bricolage quotidiennes.
- **LÉGERS, RÉSISTANTS À L'ABRASION ET AU PLIAGE** : Les tuyaux en PVC est plus léger que les tuyaux en caoutchouc, ce qui facilite leur maniabilité, tout en offrant une bonne résistance à l'abrasion et au pliage
- **RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES** : Naturellement résistant à l'huile, au gaz et aux produits chimiques de nettoyage
- **INDICE D'ÉCLATEMENT DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ** : Indice d'éclatement de sécurité de 4:1 avec une limite de charge de travail de 300 PSI et une pression d'éclatement de 1 200 PSI.
- La couleur fluorescente vive réduit le risque de trébucher sur un chantier.
- Les raccords en laiton massif résistent à la corrosion
- **ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE NOMINALE** : -25 °F (-3,9 °C) à 150 °F (65,6 °C)

| N° d'article | Description | Longueur |
|--------------|--|------------------------------------|
| 75406 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 1/4 po x 25 pi |
| 75407 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 1/4 po x 50 pi |
| 75414 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 1/4 po x 100 pi |
| 75410 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 3/8 po x 25 pi |
| 75411 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 3/8 po x 50 pi |
| 75415 | Raccords NPT mâles de 1/4 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 3/8 po x 100 pi |
| 75408 | Raccords NPT mâles de 3/8 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 3/8 po x 25 pi |
| 75409 | Raccords NPT mâles de 3/8 po aux deux extrémités | Diamètre intérieur 3/8 po x 50 pi |

TUYAUX À AIR SPIRALÉS EN NYLON



- Nylon résistant à l'abrasion
- S'allongent pour atteindre jusqu'à 25 fois leur longueur de stockage
- Pression de travail : 200 PSI
- Échelle de température nominale : -20 °F (-6,7 °C) à 175 °F (79,4 °C)

| N° d'article | Description | Longueur |
|--------------|--|-----------------------------------|
| 75417 | Raccords NPT mâles de 3/8 po (1 extrémité pivotante) | Diamètre intérieur 1/4 po x 12 pi |
| 75418 | Raccords NPT mâles de 3/8 po (1 extrémité pivotante) | Diamètre intérieur 1/4 po x 25 pi |
| 75425 | Raccords NPT mâles de 3/8 po (1 extrémité pivotante) | Diamètre intérieur 3/8 po x 25 pi |

TUYAU FOUET (LEADER) AMORTISSEUR DE 18 PO

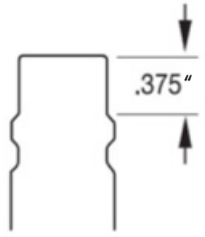
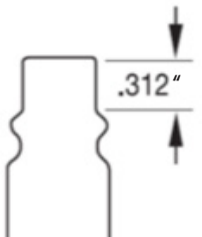
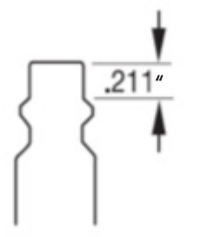
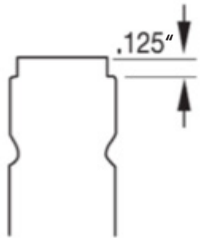
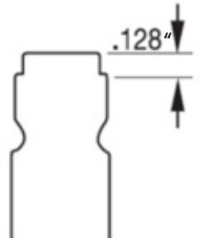
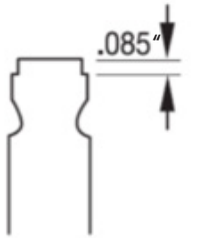
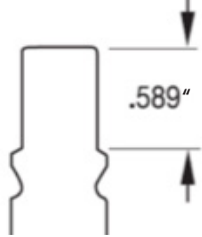
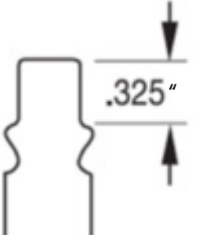
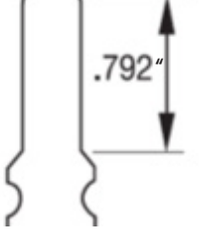
Article n° 75500

- Tuyau amortisseur avec filetage NPT mâle de 1/4 po
- Absorbe les chocs intermittents produits par les outils pneumatiques sur le coupleur du tuyau à air
- Utilisez un tuyau leader pour éliminer les défaillances prématurées du coupleur
- Pression de travail maximale : 300 PSI
- **Pneumatique seulement. Ne convient pas aux liquides ou aux autres gaz.**



RACCORDS PNEUMATIQUES

TABLEAU D'IDENTIFICATION DES COUPLEURS D'AIR

| Style | Largeur de 1/2 po | Largeur de 3/8 po | Largeur de 1/4 po | Image |
|------------------------------|---|--|--|---|
| Industrial/Milton® |  |  |  |  |
| Automotive/Tru-Flate®/Parker |  |  |  |  |
| ARO® | |  |  |  |
| Lincoln® | | |  |  |

GUIDE DES TYPES DE RACCORDS

- Les raccords ARO® sont souvent utilisés dans les systèmes pneumatiques
- Les raccords Lincoln® permettent un couplage en une fraction de seconde des pistolets à graisse, des clés à chocs, des pulvérisateurs de peinture et d'autres équipements pneumatiques
- Les raccords Tru-Flate® sont utilisés dans les applications automobiles
- Les raccords universels s'adaptent aux trois types de prises et de coupleurs les plus courants

GUIDE DES TYPES DE MATÉRIAUX

- Fiche en acier résistant à la corrosion
- Le matériau traité thermiquement durcit les points d'usure critiques pour une durabilité et une longévité accrues
- Pour un raccord complet, commandez une fiche et une prise de même taille

COULEURS DES TYPES DE RACCORDS

| | |
|--------------------|---|
| Tru-Flate® |  |
| Industrial/Milton® |  |
| ARO® |  |
| Lincoln® |  |

BARRE D'ESSAI D'IDENTIFICATION POUR FICHES ET COUPLEURS D'AIR

Article n° 75385

- La barre d'essai permet d'identifier rapidement et facilement une fiche ou un coupleur inconnu.
- Une fiche 1/4 po (Tru-Flate®, Industrial/Milton®, ARO® et Lincoln®) est clairement identifiée et solidement fixée à la base métallique.
- Il suffit au client de placer sa fiche à côté du produit vendu ou de connecter son coupleur à la fiche appropriée pour trouver l'ajustement parfait, à chaque fois.



FICHES ET COUPLEURS COMPATIBLES AVEC TRU-FLATE®

- Fiches et coupleurs compatibles avec Tru-Flate®
- Prévus pour être utilisés sur des conduites d'air comprimé uniquement
- Pression de travail maximale : 300 PSI

| N° d'article | N° d'article (en vrac) | Description | Taille (po) | PSI max. | Temp. nominale | SCFM | Mâle / femelle | Image |
|-----------------------|------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------|----------------|-------|
| 75590 *2/emballage | 75215 | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Mâle | |
| 75592 *2/emballage | 75220 | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Femelle | |
| 75475 | 75224 | Fiche en acier | NPT 3/8 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 91 | Mâle | |
| 75306 | 75228 | Fiche en acier | NPT 3/8 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 91 | Mâle | |
| 75231 | | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 230 °F | 74 | Mâle | |
| 75233 | | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 230 °F | 74 | Femelle | |
| 75322 | | Fiche en acier | NPT 3/8 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 91 | Femelle | |
| 75398 | | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Femelle | |
| 75476 | | Fiche en acier | NPT 3/8 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 91 | Femelle | |
| 75399 | | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Mâle | |
| 75229 | | Coupleur en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 230 °F | 74 | Mâle | |
| 75232 | | Coupleur en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 230 °F | - | Femelle | |
| 75320 | 75226 | Coupleur en acier | NPT 3/8 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 91 | Femelle | |
| 75485 | 75230 | Coupleur en acier | NPT 3/8 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 91 | Femelle | |
| 75484 | | Coupleur en acier | NPT 3/8 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 91 | Mâle | |
| 75309 | 75217 | Coupleur en laiton | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Mâle | |
| 75315 | 75222 | Coupleur en laiton | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Femelle | |
| 75401 | | Coupleur en laiton | NPT 1/4 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Femelle | |

RACCORDS PNEUMATIQUES

FICHES ET COUPLEURS COMPATIBLES INDUSTRIAL/MILTON® (I/M®)

- Fiches et coupleurs compatibles avec Industrial/Milton®
- Prévus pour être utilisés sur des conduites d'air comprimé uniquement
- Pression de travail maximale : 300 PSI

| N° d'article | N° d'article (en vrac) | Description | Taille (po) | PSI max. | Temp. nominale | SCFM | Mâle / femelle | Image |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------|-----------------|------|----------------|---|
| 75602 *2/emballage | 75238 | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Femelle |  |
| 75600 *2/emballage | 75234 | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Mâle |  |
| 75471 | 75242 | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Mâle |  |
| 75323 | 75246 | Fiche en acier | NPT 3/8 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 91 | Mâle |  |
| 75307 | 75248 | Fiche en acier | NPT 3/8 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 92 | Mâle |  |
| 75324 | | Fiche en acier | NPT 3/8 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 91 | Femelle |  |
| 75474 | | Fiche en acier | NPT 3/8 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 92 | Femelle |  |
| 75472 | | Fiche cannelée en acier | Cannelée 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | |  |
| 75321 | 75247 | Coupleur en acier | NPT 3/8 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 92 | Femelle |  |
| 75483 | | Coupleur en acier | NPT 3/8 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 92 | Mâle |  |
| 75520 | | Coupleur à emboîtement en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Femelle |  |
| 75521 | | Coupleur à emboîtement en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Mâle |  |
| 75317 | 75240 | Coupleur en laiton | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Femelle |  |
| 75479 | 75244 | Coupleur en laiton | NPT 1/4 po x 3/8 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Femelle |  |
| 75316 | 75236 | Coupleur en laiton | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | Mâle |  |
| 75480 | | Coupleur cannelé en laiton | Cannelée 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 43 | |  |



RACCORDS PNEUMATIQUES

FICHES ET COUPLEURS COMPATIBLES AVEC ARO®

- Fiches et coupleurs compatibles avec ARO®
- Prévus pour être utilisés sur des conduites d'air comprimé uniquement
- Pression de travail maximale : 300 PSI

| N° d'article | N° d'article (en vrac) | Description | Taille (po) | PSI max. | Temp. nominale | SCFM | Mâle / femelle | Image |
|--------------|------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------|----------------|---|
| 75303 | 75250 | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 46 | Mâle |  |
| 75473 | 75254 | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 46 | Femelle |  |
| 75304 | | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 46 | Mâle |  |
| 75524 | | Fiche en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 46 | Femelle |  |
| 75319 | | Coupleur en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 46 | Femelle |  |
| 75525 | | Coupleur en acier | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 46 | Mâle |  |
| 75318 | 75252 | Coupleur en laiton | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 46 | Femelle |  |
| 75482 | | Coupleur en laiton | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 46 | Mâle |  |

COUPLEURS UNIVERSELS

- Compatibles avec les trois fiches de conduite d'air les plus populaires : Fiches 1/4 po compatibles avec Tru-Flate®, Industrial/Milton® et ARO®
- Pas pour les prises compatibles avec Lincoln®
- Prévus pour être utilisés sur des conduites d'air comprimé uniquement
- Pression de travail maximale : 300 PSI

| N° d'article | N° d'article (en vrac) | Description | Taille (po) | PSI max. | Temp. nominale | SCFM | Mâle / femelle | Image |
|--------------|------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------|----------------|---|
| 75527 | 75260 | Coupleur en laiton | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 52 | Femelle |  |
| 75526 | | Coupleur en laiton | NPT 1/4 po x 1/4 po | 300 | -40 °F - 239 °F | 52 | Mâle |  |

RACCORDS POUR TUYAUX EN LAITON

- Raccords pour tuyaux à air en laiton
- Résistent à la rouille et à la corrosion

| N° d'article | Description | Taille (po) | Mâle / femelle | Image |
|--------------|---|---------------------------------------|----------------|---|
| 75448 | Raccord en laiton pour tuyaux à air avec embouts NPT mâles de 1/4 po pour tuyaux à air de 1/4 po | NPT 1/4 po pour tuyau à air de 1/4 po | Mâle |  |
| 75532 | Raccord en laiton pour tuyaux à air avec embouts NPT femelles de 1/4 po pour tuyaux à air de 1/4 po | NPT 1/4 po pour tuyau à air de 1/4 po | Femelle |  |

RACCORDS PNEUMATIQUES

RÉDUCTEURS DE TUYAU EN LAITON

- Réparation rapide ou ajout de nouveaux tuyaux à air en cas de besoin
- Conçus pour s'adapter aux raccords NPT mâle de 3/8 po et NPT femelle de 1/4 po
- Le laiton robuste offre une résistance élevée à l'abrasion et à la corrosion, une ductilité à haute température et une faible perméabilité magnétique

| N° d'article | Description | Taille (po) | Mâle / femelle | Image |
|--------------|---|---|----------------|---|
| 75447 | Réducteur de tuyau en laiton avec embouts NPT femelle de 3/8 po et NPT mâle de 1/4 po | NPT femelle de 3/8 po et NPT mâle de 1/4 po | Femelle/mâle |  |
| 75533 | Réducteur de tuyau en laiton avec embouts NPT mâles de 3/8 po et de 1/4 po | NPT mâle de 3/8 po et NPT mâle de 1/4 po | Mâle/mâle |  |

MANCHONS EN LAITON

- Manchon pour tuyau à air entièrement en laiton avec embouts NPT femelle et NPT mâle
- Résiste à la rouille et à la corrosion
- Protège les pièces en contact contre les dommages et l'usure

| N° d'article | Description | Taille (po) | Mâle / femelle | Image |
|--------------|------------------------------------|---|----------------|---|
| 75534 | Manchon pour tuyau à air en laiton | NPT femelle de 1/8 po et NPT mâle de 1/4 po | Femelle/mâle |  |
| 75535 | Manchon pour tuyau à air en laiton | NPT femelle de 1/4 po et NPT mâle de 3/8 po | Femelle/mâle |  |
| 75536 | Manchon pour tuyau à air en laiton | NPT femelle de 3/8 po et NPT mâle de 1/2 po | Femelle/mâle |  |

TÉS EN LAITON

- Créent plusieurs conduites d'air à partir d'une seule conduite, ce qui vous permet d'alimenter deux outils pneumatiques à partir d'une seule source pour plus de polyvalence
- Le laiton robuste offre une résistance élevée à l'abrasion et à la corrosion, une ductilité à haute température et une faible perméabilité magnétique

| N° d'article | Description | Taille (po) | Mâle / femelle | Image |
|--------------|--------------|--------------------------------|----------------|---|
| 75363 | Té en laiton | Filetage NPT femelle de 1/4 po | Femelle |  |
| 75364 | Té en laiton | Filetage NPT femelle de 3/8 po | Femelle |  |

RACCORDS PNEUMATIQUES

RACCORDS DE TUYAUX CANNELÉS DOUBLES EN LAITON

- Méthode rapide et facile d'épissage
- Les raccords cannelés créent un joint étanche sur les tuyaux flexibles et semi-rigides
- Le laiton robuste offre une résistance élevée à l'abrasion et à la corrosion, une ductilité à haute température et une faible perméabilité magnétique
- Il est recommandé d'utiliser des étrangleurs de tuyaux recommandés pour une bonne fixation

| N° d'article | Description | Taille (po) | Mâle / femelle | Image |
|--------------|---------------------------------|-----------------|----------------|---|
| 75357 | Raccord de tuyau cannelé double | 3/8 po à 3/8 po | S.O. |  |
| 75361 | Raccord de tuyau cannelé double | 1/4 po à 1/4 po | S.O. |  |

EMBOUS DE TUYAUX D'AIR CANNELÉS EN LAITON

- Parfaits pour les réparations et les extensions de tuyaux
- Les raccords cannelés assurent une bonne étanchéité lorsque vous les utilisez pour raccorder deux tuyaux
- Les tiges cannelées assurent une meilleure étanchéité sur les tuyaux flexibles et semi-rigides lorsqu'elles sont utilisées avec une bague de serrage, un manchon serti ou une bague (non inclus)
- Le laiton robuste offre une résistance élevée à l'abrasion et à la corrosion, une ductilité à haute température et une faible perméabilité magnétique

| N° d'article | Description | Taille (po) | Mâle / femelle | Image |
|--------------|---|--|----------------|---|
| 75358 | Filetage NPT femelle et embouts cannelés pour tuyau à air | Filetage NPT femelle 1/4 po pour tuyau de 3/8 po | Femelle |  |
| 75359 | Filetage NPT mâle et embouts cannelés pour tuyau à air | Filetage NPT mâle 1/4 po pour tuyau de 3/8 po | Mâle |  |
| 75360 | Filetage NPT mâle et embouts cannelés pour tuyau à air | Filetage NPT mâle 1/4 po pour tuyau de 1/4 po | Mâle |  |
| 75362 | Filetage NPT femelle et embouts cannelés pour tuyau à air | Filetage NPT femelle 1/4 po pour tuyau de 1/4 po | Femelle |  |
| 75530 | Filetage NPT femelle et embouts cannelés pour tuyau à air | Filetage NPT femelle 3/8 po pour tuyau de 3/8 po | Femelle |  |

COLLECTEURS TRIPLES EN LAITON

- Comprennent trois (3) sorties à filetage NPT femelle et une seule entrée NPT femelle
- Alimentent trois outils pneumatiques à partir d'une seule source
- Pas besoin de se déconnecter/connecter pour utiliser différents outils
- La construction entièrement en laiton résiste à la rouille et à la corrosion

| N° d'article | Description | Taille (po) | Mâle / femelle | Image |
|--------------|------------------------------------|---|----------------|---|
| 75558 | Connecteur triple 3-en-1 en laiton | Entrée NPT femelle 1/4 po 3x sorties NPT femelles 1/4 po | Femelle |  |

RACCORDS PNEUMATIQUES

ROBINETS DE VIDANGE DE RÉSERVOIR DE COMPRESSEUR

- Ce robinet de vidange en laiton durable vous permet de vidanger l'eau de votre compresseur d'air afin d'éviter d'endommager le réservoir.
- Style à ailettes pour une ouverture et une fermeture faciles

| N° d'article | Description | Taille (po) | Mâle / femelle | Image |
|--------------|---|-------------|----------------|---|
| 75367 | Robinet de vidange de réservoir de compresseur avec filetage NPT mâle | 1/4 po | Mâle |  |
| 75368 | Robinet de vidange de réservoir de compresseur avec filetage NPT mâle | 1/8 po | Mâle |  |

VALVES DE SÉCURITÉ EN LAITON

- Valve de sécurité en laiton conforme aux normes de l'American Society of Mechanical Engineers (ASME) avec filetage NPT mâle 1/4 po
- 2 po (50,8 mm) de hauteur
- Tampon en silicone étanche aux bulles à +/- 10 %
- Ressort en corde à piano enrobé de zinc
- Estampillé « UV » « NB »

| N° d'article | Description | Taille (po) | Image |
|--------------|---|------------------------------------|---|
| 75551 | Capacité nominale de 150 PSI/136 pieds cubes standard par minute (SCFM) | Filetage NPT mâle 1/4 po (6,35 mm) |  |

ENSEMBLE À PRIX RÉDUIT DE FICHE ET COUPLEUR 1/4 PO COMPATIBLE TRU-FLATE® (5 PIÈCES)

Article n° 75326 ●



- Comprend 1 coupleur NPT femelle et 1 fiche NPT femelle et 3 fiches NPT mâles
- Conçu en acier et prévu pour être utilisé sur des conduites d'air comprimé uniquement
- Pression de travail maximale : 300 PSI

ENSEMBLE DE COUPLEUR NPT FEMELLE 1/4 PO X FICHE NPT MÂLE 1/4 PO COMPATIBLE TRU-FLATE®

Article n° 75519 ●



- Ensemble coupleur/fiche Tru-Flate®
- Fiche NPT mâle 1/4 po entièrement en acier
- Coupleur NPT femelle 1/4 po entièrement en laiton
- Prévus pour être utilisés sur des conduites d'air comprimé uniquement
- Pression de travail maximale : 300 PSI

RACCORDS PNEUMATIQUES

ENSEMBLE DE FICHE ET COUPLEUR 1/4 PO X 1/4 PO COMPATIBLE I/M®

Article n° 75305 ●



- Ensemble coupleur/fiche I/M®
- Fiche NPT mâle 1/4 po entièrement en acier
- Coupleur NPT femelle 1/4 po entièrement en laiton
- Prévus pour être utilisés sur des conduites d'air comprimé uniquement
- Pression de travail maximale : 300 PSI

ENSEMBLE COUPLEUR D'AIR, MAMELON ET FICHES I/M® (4 PIÈCES)

Article n° 75327 ●



- Ensemble coupleur, mamelon et fiches 1/4 po (6,35 mm) compatible Industrial/Milton®
- Prévus pour être utilisés sur des conduites d'air comprimé uniquement
- Pression de travail maximale : 300 PSI et 43 pieds cubes standard par minute (SCFM)
- Échelle de température de -40 °F (-40 °C) à 230 °F (110 °C)

ENSEMBLE À PRIX RÉDUIT DE FICHE ET COUPLEUR 1/4 PO COMPATIBLE I/M® (5 PIÈCES)

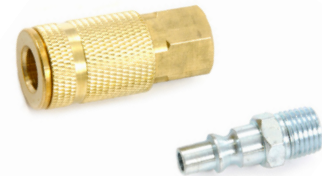
Article n° 75325 ●



- Fiches de type Industrial/Milton® conçues en acier
- Comprend 1 coupleur NPT femelle, 1 fiche NPT femelle et 3 fiches NPT mâles
- Prévus pour être utilisés sur des conduites d'air comprimé uniquement
- Pression de travail maximale : 300 PSI

ENSEMBLE DE COUPLEUR NPT FEMELLE 1/4 PO X FICHE NPT MÂLE 1/4 PO COMPATIBLE ARO®

Article n° 75522 ●



- Ensemble coupleur/fiche ARO®
- Fiche NPT mâle 1/4 po entièrement en acier
- Coupleur NPT femelle 1/4 po entièrement en laiton
- Prévus pour être utilisés sur des conduites d'air comprimé uniquement
- Pression de travail maximale : 300 PSI

ADAPTATEUR À EXTRÉMITÉ SPHÉRIQUE EN LAITON

Article n° 75537



- Adaptateur à extrémité sphérique entièrement en laiton pour tuyau à air avec rotule et embouts NPT mâle 1/4 po x NPS mâle 1/4 po
- Résiste à la rouille et à la corrosion

RACCORDS PNEUMATIQUES

VALVE DE RÉSERVOIR SCHROEDER®

Article n° 75543



- Utiliser avec des cuves d'air comprimé pour gonfler et dégonfler rapidement les cuves d'air et conduites d'air
- Raccord à filetage NPT mâle de 1/8 po
- Pression de travail maximale : 200 PSI
- Comprend le capuchon et le noyau

TROUSSE DE RÉPARATION DE TUYAU À AIR (6 PIÈCES)

Article n° 75541



- Contient toutes les pièces nécessaires à la réparation d'un tuyau de conduite d'air directe
- Comprend un mandrin pneumatique à pied unique, un embout mâle pour tuyau, un raccord de tuyau et trois (3) étrangleurs de tuyau
- Compatible avec des tuyaux de 1/4 po de diamètre intérieur

PIVOT DE CONDUITE D'AIR 90° EN LAITON

Article n° 75561



- Élimine le pliage ou la torsion du tuyau à air grâce à un pivotement de 90°
- La construction entièrement en laiton résiste à la rouille et à la corrosion
- Raccord à filetage NPT mâle 1/4 po x raccord NPT femelle 1/4 po

COLLECTEUR EN LAITON POUR RÉSERVOIRS PORTATIFS

Article n° 75550



- Collecteur pour réservoir portatif avec entrée NPT mâle de 1/2 po et sortie NPT femelle de 1/4 po
- La prise d'indicateur est à filetage NPT femelle de 1/4 po
- Valve de sécurité : 150 PSI

COLLECTEUR PLAT 3-EN-1 EN LAITON

Article n° 75560



- Alimentent trois (3) outils pneumatiques à partir d'une seule source
- Pas besoin de se déconnecter/connecter pour utiliser différents outils
- Comprennent trois (3) sorties à filetage NPT femelle 1/4 po et une seule entrée NPT femelle 1/4 po
- La construction entièrement en laiton résiste à la rouille et à la corrosion

RACCORDS PNEUMATIQUES

FICHE À RACCORD RAPIDE PIVOTANTE À 360° COMPATIBLE I/M® 1/4 PO AVEC CONNEXION NPT MÂLE 1/4 PO

Article n° 75539 ●



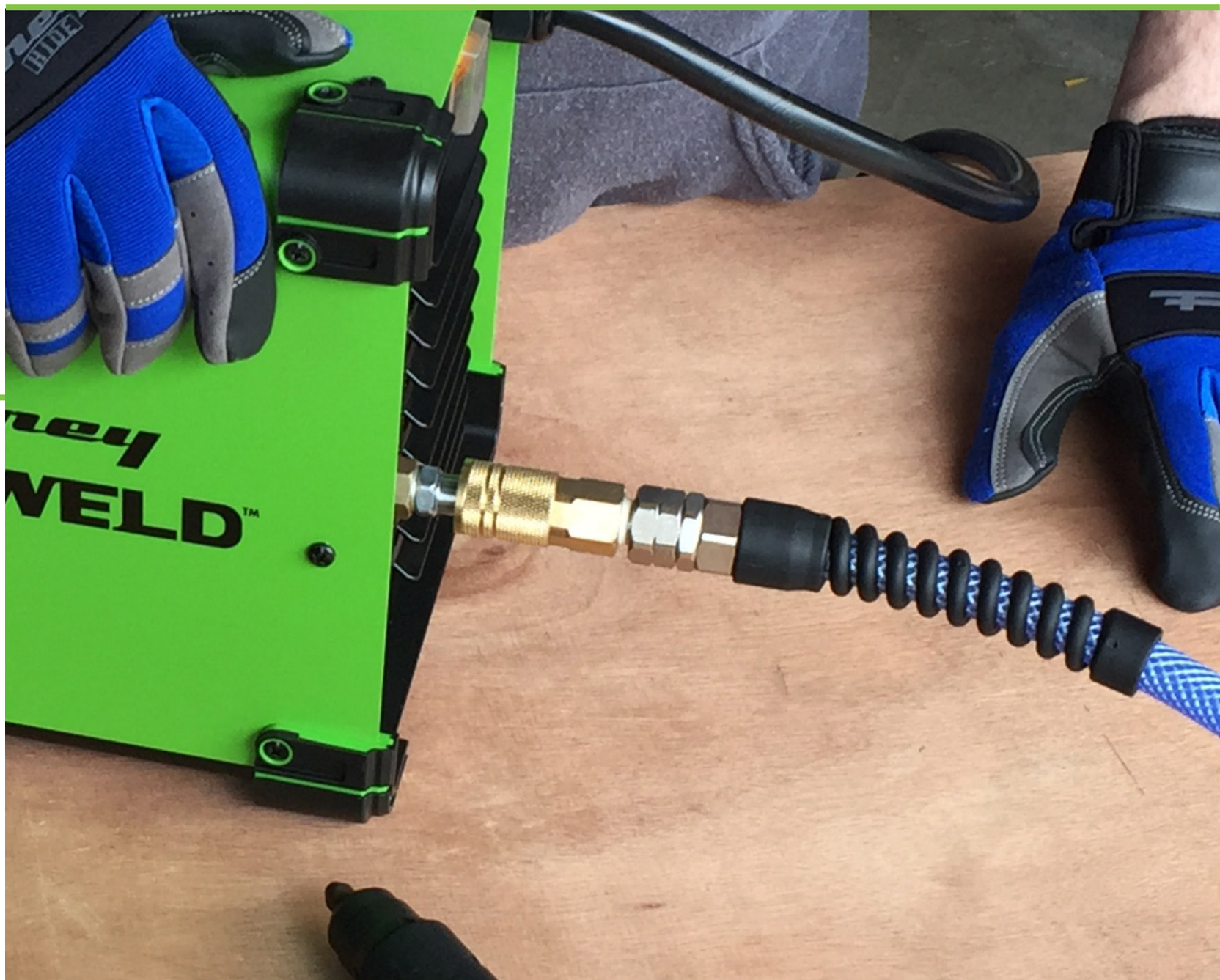
- La fonction de pivotement facilite l'accès aux espaces restreints et aide à prévenir le pliage du tuyau
- Réduit la fatigue en offrant une mobilité au niveau de l'outil
- Fiche de type I/M® à raccord rapide 1/4 po (6,35 mm) x filetage NPT mâle 1/4 po (6,35 mm)
- Pression de travail maximale : 300 PSI

PIVOT DE CONDUITE D'AIR 360°

Article n° 75540



- Élimine le pliage ou la torsion du tuyau à air grâce à un pivotement complet de 360°
- Parfait pour la connexion entre le compresseur et la conduite d'air
- Raccord à filetage NPT mâle 1/4 po x raccord NPT femelle 1/4 po
- Pression de travail maximale : 150 PSI



PISTOLETS À AIR, MANDRINS, MANOMÈTRES ET ACCESSOIRES

PISTOLET À AIR À LEVIER AVEC RALLONGE DE 2 PI

Article n° 75336



- Pistolet à air avec rallonge de 2 pi, embout de sécurité en caoutchouc et entrée NPT femelle de 1/4 po
- Pression de travail recommandée : 90 PSI
- Pression de travail maximale : 150 PSI
- Le pistolet à air est en alliage de zinc avec un revêtement en zinc bleu. La rallonge de 2 po est en aluminium avec une finition oxydée
- Les dimensions du pistolet à air comprimé sont les suivantes : diamètre intérieur de 21/64 po et diamètre extérieur de 15/32 po

PISTOLET À AIR À LEVIER AVEC RALLONGE DE 4 PI

Article n° 75337



- Pistolet à air avec rallonge de 4 pi, embout de sécurité en caoutchouc et entrée NPT femelle de 1/4 po
- Pression de travail recommandée : 90 PSI
- Pression de travail maximale : 150 PSI
- Le pistolet à air est en alliage de zinc avec un revêtement en zinc bleu. La rallonge de 4 po est en aluminium avec une finition oxydée
- Les dimensions du pistolet à air comprimé sont les suivantes : diamètre intérieur de 21/64 po et diamètre extérieur de 15/32 po

PISTOLET À AIR À LEVIER (COURT)

Article n° 75332



- Ce pistolet à air à levier est équipé d'une buse ventilée qui permet de relâcher la pression d'air comprimé en cas d'obstruction accidentelle ou de bouchage de la buse.
- Pression d'entrée : 150 PSI avec une entrée à filetage NPT femelle de 1/4 po
- Conforme à la norme OSHA 100-1 pour une pression bloquée de 30 PSI

PISTOLET À AIR DE POCHE RÉGLABLE COMPATIBLE I/M®

Article n° 75334 ●



- Ce pistolet à air de poche est compatible avec les pistolets à air de poche réglables Industrial/Milton® 1/4 po
- Cet outil est extrêmement pratique et facile à utiliser
- Il suffit de tourner la buse moletée pour régler le débit d'air, d'un souffle léger à un débit maximal de 30 PSI
- Conforme à la réglementation OSHA 100-1

PISTOLET À AIR À BOUTON EN ALLIAGE DE ZINC AVEC SORTIE EN LAITON

Article n° 75495



- Équipé d'une buse ventilée qui permet de relâcher la pression d'air comprimé en cas d'obstruction accidentelle ou de bouchage de la buse
- Pression d'entrée : 150 PSI avec entrée NPT femelle de 1/4 po
- Conforme à la norme OSHA 100-1 pour une pression bloquée de 30 PSI

ENSEMBLE PISTOLET À AIR HAUT DE GAMME (6 PIÈCES)

Article n° 75529



- Ensemble de pistolet à air polyvalent haut de gamme avec quatre buses interchangeables pour le nettoyage et le dégonflage
- Fourni avec une buse standard, une buse avec embout en caoutchouc, une buse effilée et une aiguille de gonflage
- À utiliser sur une conduite d'air réglementée avec une pression n'excédant pas 30 PSI

PISTOLETS À AIR, MANDRINS, MANOMÈTRES ET ACCESSOIRES

PISTOLET À AIR EN ALLIAGE DE ZINC AVEC EMBOUT EN CAOUTCHOUC

Article n° 75494



- Pistolet à air à embout en caoutchouc avec embout souple remplaçable résistant à l'huile qui n'endommage pas les surfaces délicates
- Le joint étanche protège les passages d'huile, les conduites de carburant, etc. lorsqu'une pression d'air est nécessaire pour le nettoyage
- Fourni avec un crochet de suspension et une entrée de filetage NPT femelle de 1/4 po
- À utiliser sur une conduite d'air réglementée avec une pression n'excédant pas 30 PSI

BUSE D'AIR DE SÉCURITÉ POUR PISTOLET À AIR EN LAITON AVEC EMBOUT EN CAOUTCHOUC

Article n° 75354



- NPT mâle 1/8 po Conforme aux normes OSHA
- L'embout en caoutchouc assure un joint étanche pour le nettoyage des passages d'huile et des conduites de carburant.
- Buse de recharge pour les pistolets à air de Forney® (articles n° 75332, 75494, 75495 et 75529) et les pistolets similaires avec une buse à filetage NPT femelle de 1/8 po

ENSEMBLE DE SOUFLAGE D'AIR MULTI-USAGE

Article n° 75511



Caractéristiques du produit :

- Pression recommandée : Ne pas dépasser 50 PSI
- Température de fonctionnement : -25 °F (-3,9 °C) à 150 °F (65,6 °C)

Inclus :

- Robinet à tournant sphérique à passage intégral 1/4 po
- Tuyau à air 3/8 po x 9,5 po avec raccords NPT mâles 1/4 po
- Raccord évasé, pivotant femelle 1/4 po x raccord NPT femelle 1/4 po
- Connecteur fileté pour tuyau d'arrosage femelle 3/4 po x NPT femelle 1/4 po
- Connecteur fileté pour tuyau d'arrosage mâle 3/4 po x NPT femelle 1/4 po
- Fiche NPT femelle 1/4 po type 1/M®
- Ruban pour filetage de tuyaux 1/2 po x 60 po

DÉVIDOIR POUR TUYAU À AIR AUTO-RÉTRACTABLE EN ACIER

Article n° 75462



- Dévidoir durable en acier enduit de poudre avec un tuyau de 50 pi en polymère hybride
- Système de recul automatique à ressort pour un débit d'air efficace

Caractéristiques du produit :

- Diamètre intérieur du tuyau : 3/8 po (9,53 mm)
- Filetages pour tuyau NPT mâle de 1/4 po (6,35 mm)
- Tuyau de raccordement : 4,92 pi (1,5 m)
- Pression du tuyau : 250 PSI
- Température max. du tuyau : -40 °F (-40 °C) à 176 °F (80 °C)
- Bras de guidage du dévidoir : Simple
- Restricteur de courbure de tuyau : Oui

MANOMÈTRES, INTERRUPTEURS ET FILTRES

MANOMÈTRES

- Fabrication de précision garantissant une longue durée de vie, une grande précision et des performances optimales pour les applications les plus exigeantes
- Ces articles sont emballés sur carton

| N° d'article | PSI | Description | Image |
|--------------|----------|---|---|
| 75345 | 10 – 50 | <ul style="list-style-type: none"> • Manomètre pour pneus standard, idéal pour les automobiles, les fourgons et les utilitaires légers • Calibré par incréments de 1 lb |  |
| 75346 | 20 – 120 | <ul style="list-style-type: none"> • Manomètre pour pneus de camions - à utiliser pour les applications à pression plus élevée telles que les camions d'une demi-tonne à deux tonnes et demie • Calibré par incréments de 2 lb |  |
| 75347 | 10 – 150 | <ul style="list-style-type: none"> • Manomètre pour pneus à double tête conçu pour une utilisation intensive de niveau professionnel • Idéal pour les roues jumelées et autres valves difficiles d'accès sur les camionnettes • Calibré de 10 à 150 PSI par incréments de 2 PSI et de 100 à 1 040 kPa par incréments de 20 kPa. Rallonge de 6 po (152,4 mm) en métal |  |
| 75348 | 5 – 45 | <ul style="list-style-type: none"> • Manomètre pour pneus remplis d'air ou de liquides de tracteurs • Calibré par incréments de 1 lb • Utilisation sur des pneus remplis d'air ou de liquides; pour les équipements agricoles ou de construction lourde |  |
| 75491 | 10 – 50 | <ul style="list-style-type: none"> • Manomètre pour pneus à angle, économique • Idéal pour les automobiles, les fourgons et les utilitaires légers • Calibré par incréments de 1 lb • Calibré des deux côtés, avec boîtier en plastique et agrafe de poche en métal |  |
| 75492 | 20 – 120 | <ul style="list-style-type: none"> • Manomètre pour pneus à angle, économique • À utiliser pour les applications à pression plus élevée telles que les camions d'une demi-tonne à deux tonnes et demie • Calibré par incréments de 2 lb • Calibré des deux côtés, avec boîtier en plastique et agrafe de poche en métal |  |
| 75493 | 10 – 120 | <ul style="list-style-type: none"> • Gonfleur de pneus et manomètre pour usage intensif • Fonte en zinc robuste avec pare-chocs en caoutchouc pour protéger contre les dommages en cas de chute • Voyant encastré facile à lire avec tuyau de 12 po (304,8 mm) et mandrin à pied double • Calibré par incréments de 2 PSI |  |
| 75496 | 10 – 120 | <ul style="list-style-type: none"> • Gonfleur de pneus et manomètre standard (modèle économique) • Fonte en zinc robuste avec pare-chocs en caoutchouc pour protéger contre les dommages en cas de chute • Voyant encastré facile à lire avec tuyau de 12 po (304,8 mm) et mandrin à pied double • Calibré par incréments de 2 PSI |  |
| 75528 | 10 – 60 | <ul style="list-style-type: none"> • Manomètre à cadran pour pneus • Cadran de type professionnel dans un boîtier en acier étiré avec un mandrin en laiton nickelé • Cadran facile à lire, calibré par incréments de 1 PSI • Avec réinitialisation automatique et détendeur de pression |  |

MANDRINS PNEUMATIQUES

MANDRIN PNEUMATIQUE ROBUSTE DE 18 PI À DOUBLE PIED

Article n° 75350



- Mandrin pneumatique à double pied de 18 po avec filetage NPT femelle de 1/4 po
- Pression maximale de conduite d'air : 150 PSI
- Fabriqué en acier et en alliage de zinc
- Comprend une soupape d'arrêt intégrée idéal pour l'entretien des camions, des bus et des véhicules récréatifs à roues jumelées
- **Ne pas utiliser sur les manomètres de gonflage**

MANDRIN PNEUMATIQUE DIRECTE EN ACIER ET LAITON AVEC PINCE DE SERRAGE

Article n° 75487



- Mandrin pneumatique direct avec soupape d'arrêt à agrafe intégrée et filetage NPT femelle de 1/4 po
- Pression maximale de conduite d'air : 150 PSI
- **Ne pas utiliser sur les manomètres de gonflage**

MANDRIN PNEUMATIQUE DIRECT EN LAITON AVEC SOUPAPE D'ARRÊT

Article n° 75340



- Mandrin pneumatique direct avec soupape d'arrêt intégrée et filetage NPT femelle de 1/4 po
- Pression maximale de conduite d'air : 150 PSI
- **Ne pas utiliser sur les manomètres de gonflage**

MANDRIN PNEUMATIQUE ROBUSTE ENROBÉ DE ZINC DE 6 PI À DOUBLE PIED

Article n° 75349



- Mandrin pneumatique direct à pied double avec soupape d'arrêt intégrée et filetage NPT femelle de 6 po
- Pression maximale de conduite d'air : 150 PSI
- Pour l'entretien des camions, des bus et des véhicules récréatifs à roues jumelées
- **Ne pas utiliser sur les manomètres de gonflage**

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES POUR COMPRESSEUR D'AIR (19 PIÈCES)

Article n° 75510 ●



- Ensemble d'accessoires pour compresseur d'air compatibles avec Industrial/Milton® (19 pièces)
- Parfait comme solution tout-en-un pour une grande variété d'applications pneumatiques

MANDRINS À AIR / MANOMÈTRES

MANOMÈTRE À AIR COMPRIMÉ 1-1/2 PO

Article n° 75565

- Manomètre pour conduites d'air avec filetage NPT de 1/8 po
- Plage de calibrage de 0 à 160 PSI (0 à 1 100 kPa)
- Support arrière
- **Ne convient pas aux liquides ou aux autres gaz**



OUTIL DE RÉPARATION DE VALVE PNEUMATIQUE À 4 VOIES

Article n° 75370



- Répare les filetages d'obus et de tige
- Comprend un tournevis démonte obus et un extracteur d'obus
- Emballé sur carton

AIGUILLE ET ADAPTATEUR DE GONFLEUR À AIR

Article n° 75356



- NPT mâle 1/8 po 2/emballage
- L'aiguille et l'adaptateur sont compatibles avec les pistolets à air Forney® (articles n° 75332, 75494 et 75495), ou à des pistolets similaires, avec sorties NPT femelles de 1/8 po

MANOSTAT PNEUMATIQUE

Article n° 75556



- 1-1/2 HP à 115 V; 2 HP à 230 V; 1 PH, 95 - 125 PSI
- Comprend une soupape de décompression
- Différentiel réglable de 40 à 150 PSI et de 30 à 40 PSI
- **Ne convient pas aux liquides ou aux autres gaz**

MANOSTAT PNEUMATIQUE AVEC LEVIER D'ARRÊT AUTOMATIQUE

Article n° 75570



- 1-1/2 HP à 115 V; 2 HP à 230 V; 1 PH, 95 - 125 PSI
- Comprend une soupape de décompression
- Différentiel réglable de 40 à 150 PSI et de 30 à 40 PSI et levier de déconnexion (hors tension)
- **Ne convient pas aux liquides ou aux autres gaz**

MANOMÈTRES, INTERRUPTEURS ET FILTRES

MANOMÈTRE À AIR COMPRIMÉ 2-1/4 PO

Article n° 75554



- Manomètre de 2-1/4 po avec filetage NPT de 1/4 po
- Plage de calibrage de 0 à 160 PSI (0 à 1 100 kPa)
- Support du bas
- **Ne convient pas aux liquides ou aux autres gaz**

MINI-DÉTENDEUR POUR CONDUITES D'AIR À FILETAGE NPT FEMELLE DE 14 PO

Article n° 75546



- 16 pieds cubes par minute (CFM) à 300 PSI, 5 à 125 PSI aux sorties
- Poppet non équilibré standard avec pistons de commande solides
- Joint de levage pour une durée de vie prolongée
- Compact : 3,08 po H x 1,65 po L
- Pression d'entrée maximale : 250 PSI
- Température de fonctionnement maximale : 125 °F (51,67 °C)
- Convient à l'utilisation avec des compresseurs de 1/2 HP à 6 HP

GRAND FILTRE À AIR AVEC FILETAGE NPT FEMELLE DE 3/8 PO, 150 PSI

Article n° 75584



- La plaque déflectrice unique et le carénage créent un tourbillon du flux d'air, assurant une séparation maximale de l'eau et de la saleté
- La grande surface de l'élément filtrant garantit une faible chute de pression et une durée de vie accrue de l'élément
- Pression d'entrée maximale : 150 PSIG
- Température de fonctionnement maximale : 125 °F (51,67 °C)
- Drain tournant manuel

GRAND DÉTENDEUR À AIR AVEC FILETAGE NPT FEMELLE DE 3/8 PO, 150 PSI

Article n° 75585



- 80 pieds cubes par minute (CFM) à 250 PSI, 5 à 150 PSI aux sorties
- Membrane roulante pour une durée de vie prolongée
- Bouton amovible non montant pour montage sur panneau et résistance au sabotage
- Flux inversé
- Pression d'entrée maximale : 250 PSIG
- Température de fonctionnement maximale : 175 °F (79,4 °C)
- Convient à l'utilisation avec des compresseurs jusqu'à 10 HP

MINI-FILTRE POUR CONDUITES D'AIR

Article n° 75545

- Mini-filtre avec filetage NPT de 1/4 po
- La plaque déflectrice unique crée un tourbillon du flux d'air, assurant une séparation maximale de l'eau et de la saleté
- Pression d'entrée max : 150 PSI
- Température de service max : 125 °F (51,67 °C)
- Élément filtrant de 5 microns
- Utiliser avec le support de montage Forney® (article n° 75574) et l'élément de rechange Forney® (article n° 75578)



COLLIERS DE CÂBLAGE

ATTACHES DE CÂBLE ULTRA-LÉGÈRES 18 LB RÉSISTANCE À LA TRACTION



- Nylon 6/6
- Température nominale -40 °F (-40 °C) à 185 °F (85 °C)
- Ignifuge UL 94V-2
- Conforme aux normes ROHS

| N° d'article | Quantité par emballage | Longueur | Largeur | Épaisseur | Diamètre du paquet | Couleur |
|--------------|------------------------|----------|---------|-----------|--------------------|---------|
| 62001 | 100 | 4 po | 3/32 po | 1/32 po | 3/4 po | Naturel |
| 62002 | 100 | 4 po | 3/32 po | 1/32 po | 3/4 po | Noir* |
| 62003 | 100 | 4 po | 3/32 po | 1/32 po | 3/4 po | Rouge |
| 62005 | 100 | 4 po | 3/32 po | 1/32 po | 3/4 po | VERT |
| 62006 | 100 | 4 po | 3/32 po | 1/32 po | 3/4 po | Bleu |
| 62011 | 100 | 8 po | 3/32 po | 1/32 po | 3/4 po | Naturel |
| 62012 | 100 | 8 po | 3/32 po | 1/32 po | 3/4 po | Noir* |

*Nylon 6/6 stabilisé aux UV, résistant aux intempéries

ATTACHES DE CÂBLE STANDARD RÉOUVRABLES 50 LB RÉSISTANCE À LA TRACTION



- Nylon 6/6
- Température nominale -40 °F (-40 °C) à 185 °F (85 °C)
- Ignifuge UL 94V-2
- Conforme aux normes ROHS

| N° d'article | Quantité par emballage | Longueur | Largeur | Épaisseur | Diamètre du paquet | Couleur |
|--------------|------------------------|----------|---------|-----------|--------------------|-----------------|
| 62055 | 25 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Naturel |
| 62056 | 25 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Noir* |
| 62057 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Naturel |
| 62058 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Noir* |
| 62059 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Styles assortis |
| 62060 | 25 | 11 po | 3/16 po | 1/16 po | 3 po | Naturel |
| 62061 | 25 | 11 po | 3/16 po | 1/16 po | 3 po | Noir* |
| 62062 | 100 | 11 po | 3/16 po | 1/16 po | 3 po | Naturel |
| 62063 | 100 | 11 po | 3/16 po | 1/16 po | 3 po | Noir* |
| 62064 | 100 | 11 po | 3/16 po | 1/16 po | 3 po | Styles assortis |

*Nylon 6/6 stabilisé aux UV, résistant aux intempéries

COLLIERS DE CÂBLAGE

ATTACHES DE CÂBLE STANDARD 50 LB RÉSISTANCE À LA TRACTION



- Nylon 6/6
- Température nominale -40 °F (-40 °C) à 185 °F (85 °C)
- Ignifuge UL 94V-2
- Conforme aux normes ROHS

| N° d'article | Quantité par emballage | Longueur | Largeur | Épaisseur | Diamètre du paquet | Couleur |
|--------------|------------------------|----------|---------|-----------|--------------------|-----------------|
| 62013 | 25 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Naturel |
| 62014 | 25 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Noir* |
| 62015 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Naturel |
| 62016 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Noir* |
| 62017 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Rouge |
| 62018 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Jaune |
| 62019 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | VERT |
| 62020 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Bleu |
| 62021 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Orange |
| 62025 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Styles assortis |
| 62026 | 25 | 12 po | 3/16 po | 1/16 po | 3 po | Naturel |
| 62027 | 25 | 12 po | 3/16 po | 1/16 po | 3 po | Noir* |
| 62028 | 100 | 12 po | 3/16 po | 1/16 po | 3 po | Naturel |
| 62029 | 100 | 12 po | 3/16 po | 1/16 po | 3 po | Noir* |
| 62038 | 100 | 12 po | 3/16 po | 1/16 po | 3 po | Styles assortis |
| 62039 | 25 | 14,5 po | 3/16 po | 1/16 po | 4 po | Naturel |
| 62040 | 25 | 14,5 po | 3/16 po | 1/16 po | 4 po | Noir* |
| 62041 | 100 | 14,5 po | 3/16 po | 1/16 po | 4 po | Naturel |
| 62042 | 100 | 14,5 po | 3/16 po | 1/16 po | 4 po | Noir* |
| 62050 | 100 | 14,5 po | 3/16 po | 1/16 po | 4 po | Styles assortis |
| 62052 | 100 | 17 po | 3/16 po | 1/16 po | 4 po | Noir* |
| 62054 | 100 | 20 po | 3/16 po | 1/16 po | 5,9 po | Noir* |

*Nylon 6/6 stabilisé aux UV, résistant aux intempéries



COLLIERS DE CÂBLAGE

ATTACHES DE CÂBLE ROBUSTES



- Nylon 6/6
- Température nominale -40 °F (-40 °C) à 185 °F (85 °C)
- Ignifuge UL 94V-2
- Conforme aux normes ROHS

| N° d'article | Quantité par emballage | Longueur | Largeur | Épaisseur | Diamètre du paquet | Couleur |
|--------------|------------------------|----------|---------|-----------|--------------------|---------|
| 62066 | 100 | 8 po | 3/10 po | 1/17 po | 2 po | Naturel |
| 62067 | 100 | 8 po | 3/10 po | 1/17 po | 2 po | Noir |
| 62068 | 100 | 12 po | 3/10 po | 1/17 po | 3,25 po | Naturel |
| 62069 | 100 | 12 po | 3/10 po | 1/17 po | 3,25 po | Noir |
| 62070 | 100 | 14,5 po | 3/10 po | 1/17 po | 3,8 po | Naturel |
| 62071 | 100 | 14,5 po | 3/10 po | 1/17 po | 3,8 po | Noir |
| 62077 | 50 | 18 po | 3/10 po | 1/17 po | 4,65 po | Naturel |
| 62078 | 50 | 18 po | 3/10 po | 1/17 po | 4,65 po | Noir |

ATTACHES DE CÂBLE SUPER ROBUSTES 175 LB RÉSISTANCE À LA TRACTION



- Nylon 6/6
- Température nominale -40 °F (-40 °C) à 185 °F (85 °C)
- Ignifuge UL 94V-2
- Conforme aux normes ROHS

| N° d'article | Quantité par emballage | Longueur | Largeur | Épaisseur | Diamètre du paquet | Couleur |
|--------------|------------------------|----------|----------|-----------|--------------------|---------|
| 62079 | 50 | 18 po | 11/32 po | 5/64 po | 5,2 po | Naturel |
| 62080 | 50 | 18 po | 11/32 po | 5/64 po | 5,2 po | Noir* |
| 62081 | 25 | 25,5 po | 11/32 po | 5/64 po | 7 po | Naturel |
| 62082 | 25 | 25,5 po | 11/32 po | 5/64 po | 7 po | Noir* |
| 62085 | 10 | 36 po | 11/32 po | 5/64 po | 10,7 po | Naturel |
| 62086 | 10 | 36 po | 11/32 po | 5/64 po | 10,7 po | Noir* |
| 62089 | 10 | 48 po | 11/32 po | 5/64 po | 15 po | Naturel |
| 62090 | 10 | 48 po | 11/32 po | 5/64 po | 15 po | Noir* |

*Nylon 6/6 stabilisé aux UV, résistant aux intempéries

ATTACHES DE CÂBLE SUPER ROBUSTES 250 LB RÉSISTANCE À LA TRACTION



- Nylon 6/6
- Température nominale -40 °F (-40 °C) à 185 °F (85 °C)
- Ignifuge UL 94V-2
- Conforme aux normes ROHS

| N° d'article | Quantité par emballage | Longueur | Largeur | Épaisseur | Diamètre du paquet | Couleur |
|--------------|------------------------|----------|---------|-----------|--------------------|---------|
| 62096 | 25 | 22 po | 1/2 po | 3/32 po | 6 po | Naturel |
| 62097 | 25 | 22 po | 1/2 po | 3/32 po | 6 po | Noir |

*Nylon 6/6 stabilisé aux UV, résistant aux intempéries

ATTACHES DE CÂBLE, 6-1/2 PO, NOIRES, LÉGÈRES, SUPPORT VISSÉ, 40 LB RÉSISTANCE À LA TRACTION (100/EMBALLAGE)

Article n° 62103



- Nylon 6/6
- Température nominale -40 °F (-40 °C) à 185 °F (85 °C)
- Ignifuge UL 94V-2
- Conforme aux normes ROHS

*Nylon 6/6 stabilisé aux UV, résistant aux intempéries

OUTIL DE TENSION POUR ATTACHES DE CÂBLE EN NYLON

Article n° 62122



- Outil pour le réglage de la tension et la coupe des attaches de câble en nylon de 18 à 50 lb (jusqu'à 0,19 po de large)
- Idéal pour les électriciens, les réparations automobiles ou les zones difficiles d'accès

SUPPORT VISSÉ POUR ATTACHES DE CÂBLE STANDARD 50 LB RÉSISTANCE À LA TRACTION



- Nylon 6/6
- Température nominale -40 °F (-40 °C) à 185 °F (85 °C)
- Ignifuge UL 94V-2
- Conforme aux normes ROHS

| N° d'article | Quantité par emballage | Longueur | Largeur | Épaisseur | Diamètre du paquet | Couleur |
|--------------|------------------------|----------|---------|-----------|--------------------|---------|
| 62104 | 25 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Naturel |
| 62105 | 25 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Noir* |
| 62106 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Naturel |
| 62107 | 100 | 8 po | 3/16 po | 1/16 po | 2 po | Noir* |
| 62108 | 100 | 15 po | 3/16 po | 1/16 po | 4 po | Naturel |
| 62109 | 100 | 15 po | 3/16 po | 1/16 po | 4 po | Noir* |

*Nylon 6/6 stabilisé aux UV, résistant aux intempéries

COLLIERS DE CÂBLAGE

SUPPORT AVEC POUSSOIR EN TÊTE DE FLÈCHE POUR ATTACHES DE CÂBLE 40 LB RÉSISTANCE À LA TRACTION

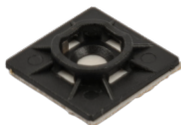


- Nylon 6/6
- Température nominale -40 °F (-40 °C) à 185 °F (85 °C)
- Ignifuge UL 94V-2
- Conforme aux normes ROHS

| N° d'article | Quantité par emballage | Longueur | Largeur | Épaisseur | Diamètre du paquet | Couleur |
|--------------|------------------------|----------|---------|-----------|--------------------|---------|
| 62112 | 25 | 6 po | 5/32 po | 1/16 po | 1,5 po | Naturel |
| 62113 | 25 | 6 po | 5/32 po | 1/16 po | 1,5 po | Noir* |
| 62115 | 100 | 6 po | 5/32 po | 1/16 po | 1,5 po | Noir* |

*Nylon 6/6 stabilisé aux UV, résistant aux intempéries

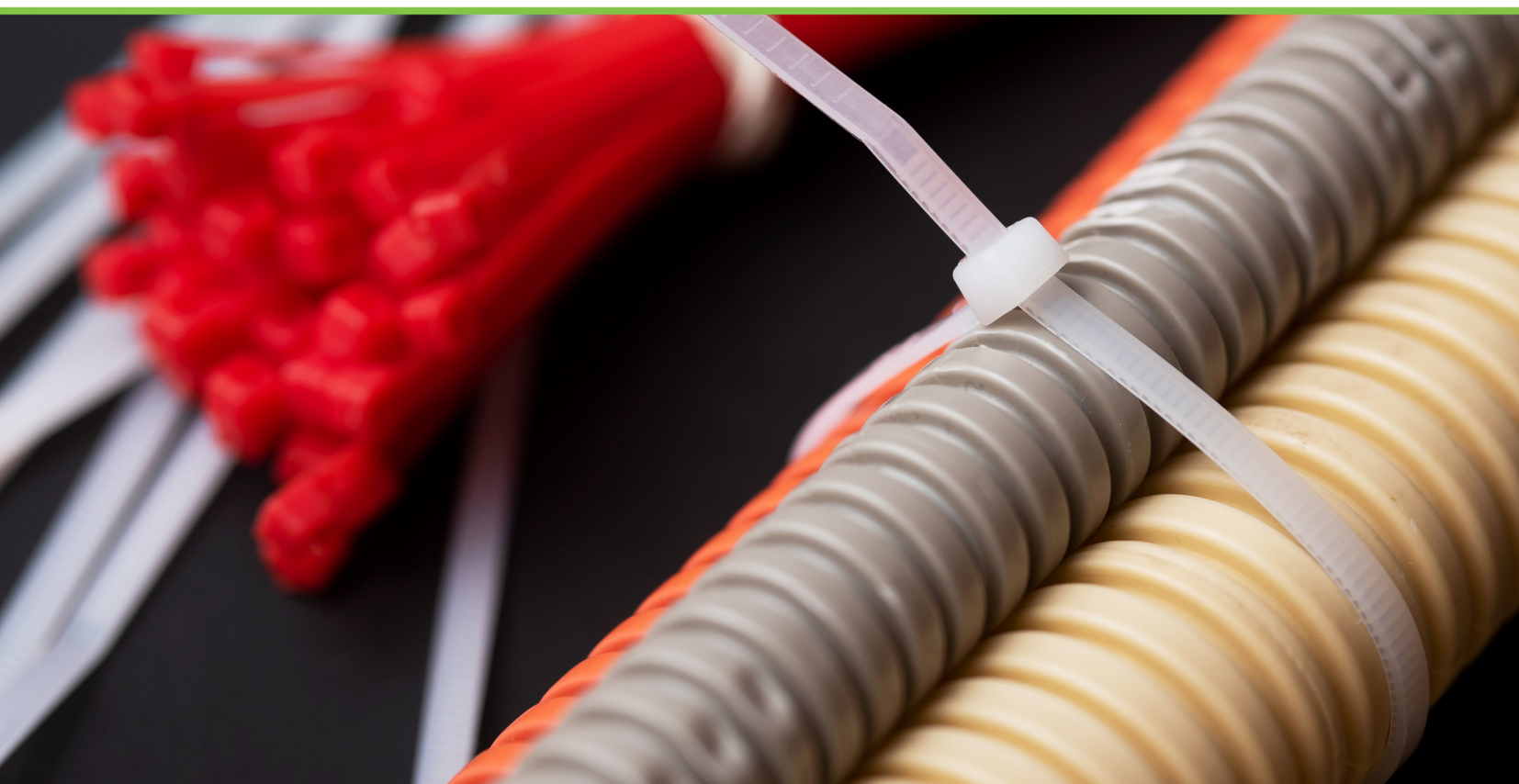
SUPPORTS POUR ATTACHES DE CÂBLE



- Nylon 6/6
- Température nominale -40 °F (-40 °C) à 185 °F (85 °C)
- Ignifuge UL 94V-2
- Conforme aux normes ROHS

| N° d'article | Quantité par emballage | Longueur | Largeur | Hauteur | Couleur |
|--------------|------------------------|----------|---------|---------|---------|
| 62116 | 25 | 1 po | 1 po | 0,22 po | Naturel |
| 62117 | 25 | 1 po | 1 po | 0,22 po | Noir* |

*Nylon 6/6 stabilisé aux UV, résistant aux intempéries



CHAÎNES ET ACCESSOIRES POUR CHAÎNES

Forney Industries propose une grande variété de chaînes. Nous proposons plusieurs variétés de chaînes pour l'arrimage et l'utilisation générale. Toutes nos offres de chaînes de transport et d'arrimage des charges sont certifiées par l'American Society for Testing and Materials (ASTM) et la National Association of Chain Manufacturers (NACM).

| Qualité ASTM et NACM | Estampage de chaîne | Nom | Utilisations habituelles | Image |
|----------------------|---------------------|------------------------------|---|---|
| Qualité 30 | G30 | À l'épreuve des enroulements | <ul style="list-style-type: none"> Chaîne à usage général, à faible teneur en carbone, pour les applications industrielles et agricoles Elle peut être utilisée pour l'arrimage des charges, mais sa résistance est inférieure à celle de la chaîne de qualité 43 Approuvée par le service des transports (DOT) pour les applications générales d'arrimage de charges |  |
| Qualité 30 | Aucun | Maillons droits | <ul style="list-style-type: none"> Connue pour sa flexibilité Chaîne industrielle légère utilisée dans des applications d'utilité générale, y compris les hayons et les barrières de protection La chaîne en acier zingué présente une bonne résistance à la corrosion |  |
| Qualité 30 | Aucun | Double boucle | <ul style="list-style-type: none"> Chaîne polyvalente à usage général, utilisée dans un large éventail d'applications, notamment les balancelles de véranda et les équipements de terrain de jeu, les chaînes pour cadenas, les chaînes de bateau, les balançoires pour enfants, les chaînes pour animaux, les poulaillers et les luminaires La chaîne en acier zingué présente une bonne résistance à la corrosion |  |
| Qualité 30 | Aucun | Maillons torsadés | <ul style="list-style-type: none"> Conçue pour reposer à plat contre une surface, ce qui la rend idéale pour les applications d'arrimage, notamment pour les chariots de soudage, les hayons et les équipements industriels La chaîne en acier zingué présente une bonne résistance à la corrosion |  |
| Qualité 70 | G70 | Transport | <ul style="list-style-type: none"> Fabriquée en acier ordinaire traité thermiquement à haute résistance Utilisée par les camionneurs, les bûcherons et les équipes d'entretien des routes pour l'arrimage des charges, le remorquage et l'arrimage, ainsi que comme chaîne de remorque Approuvée par le service des transports (DOT) pour les applications générales d'arrimage de charges |  |

CHAÎNES ET ACCESSOIRES POUR CHAÎNES

CHAÎNE EN ZINC JAUNE DE QUALITÉ 70



- Chaîne en seau. Chaîne de transport en zinc jaune de qualité 70.
- Chaîne de qualité 70 en acier à haute teneur en carbone, de résistance industrielle et à haute résistance, offrant un rapport résistance-poids supérieur
- Soumise à un essai de charge pour répondre ou dépasser les spécifications du DOT, et conforme aux normes et recommandations du NACM et de l'ASTM
- Elle est dotée d'une résistance à la traction bien supérieure à celle d'une chaîne en acier standard et est très résistante à l'abrasion, aux coupures et à l'usure normale
- Conçue pour l'affectation de charges, le transport, l'exploitation forestière et d'autres applications
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Limite de charge utile | Dimension | Longueur |
|--------------|------------------------|-----------|----------|
| 70403 | 4 700 lb | 5/16 po | 92 pi |
| 70404 | 6 600 lb | 3/8 po | 66 pi |

CHAÎNE D'ATTACHE DE QUALITÉ 70 AVEC CROCHETS À MANILLE



- Chaîne de qualité 70 en acier à haute teneur en carbone, de résistance industrielle et à haute résistance, offrant un rapport résistance-poids supérieur
- Soumise à un essai de charge pour répondre ou dépasser les spécifications du DOT, et conforme aux normes et recommandations du NACM et de l'ASTM
- Elle est dotée d'une résistance à la traction bien supérieure à celle d'une chaîne en acier standard et est très résistante à l'abrasion, aux coupures et à l'usure normale
- Chaque extrémité de la chaîne est équipée d'un crochet à manille pour faciliter l'accrochage
- Conçue pour l'affectation de charges, le transport, l'exploitation forestière et d'autres applications
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | N° d'article (en vrac) | Limite de charge utile | Dimension | Longueur |
|--------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|
| 70397 | *70400 | 4 700 lb | 5/16 po | 20 pi |
| 70398 | *70401 | 6 600 lb | 3/8 po | 14 pi |
| 70399 | **70402 | 6 600 lb | 3/8 po | 20 pi |

* Tonneau de 20
** Tonneau de 15

CHAÎNE À L'ÉPREUVE DES ENROULEMENTS GALVANISÉE DE QUALITÉ 30



- Chaîne en seau
- Chaîne à usage général pour toutes les applications ordinaires ne nécessitant pas de caractéristiques de résistance élevées
- Approuvé par le DOT
- Construction forgée au martinet et galvanisée pour une plus grande solidité et une meilleure résistance à la corrosion
- Fréquemment utilisée comme chaîne de remorquage léger, chaîne d'arrimage et chaîne pour les exploitations forestières
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Limite de charge utile | Dimension | Longueur |
|--------------|------------------------|-----------|----------|
| 70410 | 750 lb | 3/16 po | 250 pi |
| 70411 | 1 250 lb | 1/4 po | 141 pi |
| 70412 | 1 900 lb | 5/16 po | 92 pi |
| 70413 | 2 650 lb | 3/8 po | 63 pi |

CHAÎNES ET ACCESSOIRES POUR CHAÎNES

CHAÎNE DOUBLE BOUCLE ENROBÉE DE ZINC N° 2/0 X 175 PI

Article n° 70420



- Chaîne double boucle, 175 pi x n° 2/0, enrobée de zinc sur dévidoir en plastique
- 255 lb Charge maximum utile (CMU)
- Chaîne tressée mécaniquement, sans soudure, à usage général, avec deux boucles de même dimension, solidement nouées au centre
- Le revêtement en zinc forme une barrière protectrice contre l'humidité
- Idéale pour une grande variété d'applications telles que les équipements de terrain de jeu, les balancelles de véranda, les chaînes pour animaux, les portails, les hayons de remorque et la suspension de luminaires
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

CHAÎNE DOUBLE BOUCLE ENROBÉE DE ZINC N° 3/0 X 175 PI

Article n° 70421



- Chaîne double boucle, 100 pi x n° 3, enrobée de zinc sur dévidoir en plastique
- 90 lb Charge maximum utile (CMU)
- Chaîne tressée mécaniquement, sans soudure, à usage général, avec deux boucles de même dimension, solidement nouées au centre
- Le revêtement en zinc forme une barrière protectrice contre l'humidité
- Idéale pour une grande variété d'applications telles que les équipements de terrain de jeu, les balancelles de véranda, les chaînes pour animaux, les portails, les hayons de remorque et la suspension de luminaires
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

CHAÎNE RONDE À MAILLONS DROITS N° 2/0 X 125 PI ENROBÉE DE ZINC

Article n° 70425



- Chaîne à maillons droits, 125 pi x n° 2/0, enrobée de zinc sur dévidoir en plastique
- 520 lb Charge maximum utile (CMU)
- Chaîne soudée facilement identifiable par la conception de ses maillons. Les maillons sont longs et relativement étroits en proportion
- Le revêtement en zinc forme une barrière protectrice contre l'humidité
- Idéale pour les hayons, les chaînes de sécurité des remorques et les chaînes de barrières
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

CHAÎNE À MAILLONS TORSADÉS N° 2/0 X 110 PI ENROBÉE DE ZINC

Article n° 70426



- Chaîne ronde à maillons torsadés, 110 pi x n° 2/0, enrobée de zinc sur dévidoir en plastique
- 495 lb Charge maximum utile (CMU)
- La chaîne ronde à maillons torsadés est une modification de la chaîne à maillons droits qui lui permet de reposer à plat sur une surface
- Le revêtement en zinc forme une barrière protectrice contre l'humidité
- Applications idéales : chariots de soudage, hayons et équipements industriels.
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

CHAÎNES ET ACCESSOIRES POUR CHAÎNES

CROCHETS À MANILLE GALVANISÉS DE QUALITÉ 43



- Les crochets à manille sont dotés d'une ouverture étroite permettant de les accrocher à la chaîne en guise d'étrangleur
- Construction forgée au martinet et galvanisée pour une grande solidité et une meilleure résistance à la corrosion
- Broche de manille amovible pour une fixation aisée
- Dimensionnés en fonction du diamètre du matériau de la chaîne qu'ils engagent
- Couramment utilisés pour l'arrimage des cargaisons, l'accrochage chaîne à chaîne, l'arrimage d'équipement et la stabilisation
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Limite de charge utile | Dimension |
|--------------|------------------------|-----------|
| 61040 | 2 600 lb | 1/4 po |
| 61041 | 3 900 lb | 5/16 po |
| 61042 | 5 400 lb | 3/8 po |

CROCHETS À MANILLE EN CHROMATE JAUNE GALVANISÉ DE QUALITÉ 70, (CONFORMES AUX NORMES DOT)



- Les crochets à manille sont dotés d'une ouverture étroite permettant de les accrocher à la chaîne en guise d'étrangleur
- Construction forgée au martinet et galvanisée pour une grande solidité et une meilleure résistance à la corrosion
- La finition en chromate de zinc jaune améliore considérablement la protection contre la corrosion
- Broche de manille amovible pour une fixation aisée
- Dimensionnés en fonction du diamètre du matériau de la chaîne qu'ils engagent
- Couramment utilisés pour l'arrimage des cargaisons, l'accrochage chaîne à chaîne, l'arrimage d'équipement et la stabilisation
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Limite de charge utile | Dimension |
|--------------|------------------------|-----------|
| 61046 | 4 500 lb | 5/16 po |
| 61047 | 6 600 lb | 3/8 po |

CROCHETS À MANILLE GALVANISÉS DE QUALITÉ 43



- Large ouverture permettant à la chaîne de passer à travers le crochet pour la maintenir fermement en place
- Construction forgée au martinet et galvanisée pour une grande solidité et une meilleure résistance à la corrosion
- Broche de manille amovible pour une fixation aisée
- Dimensionnés en fonction du diamètre du matériau de la chaîne qu'ils engagent
- Couramment utilisés pour l'arrimage des cargaisons, l'accrochage chaîne à chaîne, l'arrimage d'équipement et la stabilisation
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Limite de charge utile | Dimension |
|--------------|------------------------|-----------|
| 61050 | 1 950 lb | 1/4 po |
| 61051 | 2 875 lb | 5/16 po |
| 61052 | 4 000 lb | 3/8 po |

CHAÎNES ET ACCESSOIRES POUR CHAÎNES

CROCHETS À MANILLE GALVANISÉS DE QUALITÉ 43



- Large ouverture permettant à la chaîne de passer à travers le crochet pour la maintenir fermement en place
- Construction forgée au martinet et galvanisée pour une grande solidité et une meilleure résistance à la corrosion
- Conception du loquet qui empêche la chaîne de se détacher ou de s'accrocher à nouveau lors du retrait
- Dimensionnés en fonction du diamètre du matériau de la chaîne qu'ils engagent
- Couramment utilisés pour l'arrimage des cargaisons, l'accrochage chaîne à chaîne, l'arrimage d'équipement et la stabilisation
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Limite de charge utile | Dimension |
|--------------|------------------------|-----------|
| 61080 | 1 950 lb | 1/4 po |
| 61081 | 2 875 lb | 5/16 po |
| 61082 | 4 000 lb | 3/8 po |

CROCHETS À MANILLE EN CHROMATE JAUNE GALVANISÉ DE QUALITÉ 70 AVEC LOQUET (CONFORMES AUX NORMES DOT)



- Les crochets à manille sont dotés d'une ouverture étroite permettant de les accrocher à la chaîne en guise d'étrangleur
- Construction forgée au martinet et galvanisée pour une grande solidité et une meilleure résistance à la corrosion
- La finition en chromate de zinc jaune améliore considérablement la protection contre la corrosion
- Conception du loquet qui empêche la chaîne de se détacher ou de s'accrocher à nouveau lors du retrait
- Dimensionnés en fonction du diamètre du matériau de la chaîne qu'ils engagent
- Couramment utilisés pour l'arrimage des cargaisons, l'accrochage chaîne à chaîne, l'arrimage d'équipement et la stabilisation
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Limite de charge utile | Dimension |
|--------------|------------------------|-----------|
| 61086 | 4 300 lb | 5/16 po |
| 61087 | 5 250 lb | 3/8 po |



CHAÎNES ET ACCESSOIRES POUR CHAÎNES

MAILLONS DE RÉPARATION À FERMETURE À FROID ENROBÉS DE ZINC



- Pour la réparation temporaire de chaînes et le couplage d'accessoires sur toutes les chaînes de qualité 30
- Enrobés de zinc pour une meilleure résistance à la corrosion
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|---|-----------|
| 61090 | Pour chaînes à haute résistance ou à l'épreuve des enroulements de qualité 30 | 3/16 po |
| 61091 | Pour chaînes à haute résistance ou à l'épreuve des enroulements de qualité 30 | 1/4 po |
| 61092 | Pour chaînes à haute résistance ou à l'épreuve des enroulements de qualité 30 | 5/16 po |
| 61093 | Pour chaînes à haute résistance ou à l'épreuve des enroulements de qualité 30 | 3/8 po |

MAILLONS DE RÉPARATION À FERMETURE À FROID ENROBÉS DE ZINC



- Pour la réparation temporaire de chaînes et le couplage d'accessoires sur toutes les chaînes de qualité 30
- Enrobés de zinc pour une meilleure résistance à la corrosion
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|---|-----------|
| 61110 | À utiliser pour réparer une chaîne à l'épreuve des enroulements de qualité 30 ou une chaîne à haute résistance cassée | 3/16 po |
| 61111 | À utiliser pour réparer une chaîne à l'épreuve des enroulements de qualité 30 ou une chaîne à haute résistance cassée | 1/4 po |
| 61112 | À utiliser pour réparer une chaîne à l'épreuve des enroulements de qualité 30 ou une chaîne à haute résistance cassée | 5/16 po |
| 61113 | À utiliser pour réparer une chaîne à l'épreuve des enroulements de qualité 30 ou une chaîne à haute résistance cassée | 3/8 po |

MAILLONS RAPIDES EN ACIER GALVANISÉ



- Conçus pour être réutilisables et déplaçables. Connexion rapide et facile pour un raccordement temporaire ou permanent sur toutes les chaînes de qualité 30
- Galvanisés pour une meilleure résistance à la corrosion
- À utiliser avec des articles dont les limites de charge utile sont égales ou inférieures
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|---|-----------|
| 61120 | Pour chaînes à haute résistance ou à l'épreuve des enroulements de qualité 30 | 3/16 po |
| 61121 | Pour chaînes à haute résistance ou à l'épreuve des enroulements de qualité 30 | 1/4 po |
| 61122 | Pour chaînes à haute résistance ou à l'épreuve des enroulements de qualité 30 | 5/16 po |
| 61123 | Pour chaînes à haute résistance ou à l'épreuve des enroulements de qualité 30 | 3/8 po |
| 61125 | Pour chaînes à haute résistance ou à l'épreuve des enroulements de qualité 30 | 1/2 po |



CHAÎNES ET ACCESSOIRES POUR CHAÎNES

MAILLONS À DOUBLE CHAPE EN ACIER GALVANISÉ



- Conçus pour relier la chaîne à des anneaux, des maillons d'extrémité, des crochets fermés, des pitons à œil, des boulons à œil de tracteur, etc.
- Tous les axes sont en acier allié trempé et revenu
- Le corps est en acier ordinaire forgé et traité thermiquement
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Limite de charge utile | Dimension |
|--------------|------------------------|------------------|
| 61130 | 4 700 lb | 1/4 po à 5/16 po |
| 61131 | 6 600 lb | 3/8 po |

MANILLES D'ANCRAGE À VIS EN ACIER GALVANISÉ



- Forgées au martinet et galvanisées à chaud, elles sont idéales pour diverses applications de gréement maritime et industriel
- Leur forme arrondie leur permet de supporter des charges provenant de plusieurs directions sans développer de charge latérale importante
- Idéales pour une utilisation avec des élingues à plusieurs brins, pour relier des élingues à des anneaux de levage et pour s'adapter à des sangles plus larges
- La configuration de la vis surdimensionnée est idéale pour les applications temporaires ou nécessitant des connexions et déconnexions rapides ou répétées
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Limite de charge utile | Dimension |
|--------------|------------------------|-----------|
| 61161 | 1 000 lb | 1/4 po |
| 61162 | 1 500 lb | 5/16 po |
| 61163 | 2 000 lb | 3/8 po |
| 61164 | 3 000 lb | 7/16 po |
| 61165 | 4 000 lb | 1/2 po |

GOUPILLES LYNCH ENROBÉES DE ZINC



- L'anneau à verrouillage rapide avec attaches à déconnexion rapide permet de maintenir la goupille solidement en place et offre une prise facile pour un retrait rapide
- Enrobées de zinc pour une meilleure résistance à la corrosion
- Compatibles avec les goupilles de maillon supérieur et les goupilles de bras de levage
- Idéales pour les applications suivantes : équipements de ferme, de pelouse et de jardin, agricoles, industriels, récréatifs et de construction

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|----------------|-----------|
| 61352 | Goupille Lynch | 1/4 po |
| 61353 | Goupille Lynch | 5/16 po |

CHAÎNES ET ACCESSOIRES POUR CHAÎNES

GOUPILLE D'ATTELAGE COURBÉE AVEC AGRAFE DE 5/8 PO, ENROBÉE DE ZINC

Article n° 61340



- Goupille coudée avec poignée facile à utiliser, permettant à la goupille de rester solidement en place
- Comprend une pince en « R »
- Finition zinguée ou plaquée jaune pour la protection contre la corrosion
- Idéale pour les applications suivantes : équipements de ferme, de pelouse et de jardin, agricoles, industriels, récréatifs et de construction

GOUPILLE D'ATTELAGE DE PRISE DE FORCE CARRÉE 1/4 PO ENROBÉE DE ZINC

Article n° 61345



- Goupille d'attelage de prise de force carrée 1/4 po enrobée de zinc
- La goupille de sécurité de l'attelage le rend très polyvalent pour s'adapter à une grande variété d'attelages de remorques
- Peut être utilisée pour une roue de cric de remorque, un crochet d'attelage et plus encore
- Maintient le loquet de l'attelage de la remorque engagé dans la boule d'attache

PINCE EN « R » DE REMPLACEMENT DE 1/8 PO ENROBÉE DE ZINC POUR GOUPILLES D'ATTELAGE

Article n° 61357

- Pince en « R » de remplacement
- Enrobée de zinc pour une meilleure résistance à la corrosion



GOUPILLES D'ATTELAGE DROITES ENROBÉES DE ZINC AVEC PINCE



- Tête forgée en fil de ressort avec poignée pivotante
- Comprend une pince en « R »
- Enrobées de zinc pour une meilleure résistance à la corrosion
- Idéales pour les applications suivantes : équipements de ferme, de pelouse et de jardin, agricoles, industriels, récréatifs et de construction

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|
| 61330 | Goupille d'attelage en zinc jaune | 5/8 po x 4-1/2 po |
| 61332 | Goupille d'attelage en zinc jaune | 3/4 po x 6-1/4 po |

COUPE-CÂBLE 3/64 PO - 3/16 PO

Article n° 70408



- Coupe-fil/câble 7-1/2 po
- Coupe des câbles de 3/64 po à 3/16 po de diamètre
- Pincettes industrielles de qualité avec lames forgées au martinet et tranchants trempés par induction

COUPE-BOULONS 36 PO

Article n° 70409



- Coupe-boulons de 36 po conçu pour couper des chaînes à l'épreuve des enroulements de 3/8 po de qualité 30
- Utiliser Forney® (article n° 70407) pour les chaînes plus grosses et/ou plus dures

CHAÎNES ET ACCESSOIRES POUR CHAÎNES

COUPE-CÂBLE/CHAÎNE HYDRAULIQUE

Article n° 70407

Coupe-chaîne et coupe-câble hydraulique robuste. Livraison directe uniquement

Capacités :

- Chaîne en alliage de 3/8 po (qualité 70), haute résistance de 1/2 po (à l'épreuve des roulements)
- Câble métallique de 3/8 po (câble d'aéronef)

UNIQUEMENT EN COMMANDE SPÉCIALE



TENDEUR À CHAÎNE À ROCHET DE QUALITÉ 70

Article n° 70467

- Tendeur à rochet pour utilisation avec une chaîne de qualité 70 de 5/16 po jusqu'à une chaîne de qualité 43 de 3/8 po
- Limite de charge utile de 5 400 lb
- Approuvé par le département des Transports (DOT) pour l'arrimage des camions



CÂBLES MÉTALLIQUES ET ACCESSOIRES

Forney Industries offre une excellente sélection de câbles métalliques et d'accessoires. Le câble métallique offre une multitude d'applications telles que les projets de bricolage et les applications industrielles (p. ex. garde-corps, suspension, tension, clôtures, cerclage et architecture).

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

Tous les câbles métalliques de Forney® Industries sont « galvanisés », ce qui signifie qu'un métal a été spécialement traité avec du zinc. L'une des principales propriétés du fil galvanisé est sa capacité à résister à la rouille.

Pour les environnements humides, les câbles métalliques recouverts de vinyle constituent la meilleure option, car ils sont plus résistants à l'abrasion et aux intempéries et peuvent également être nettoyés facilement.

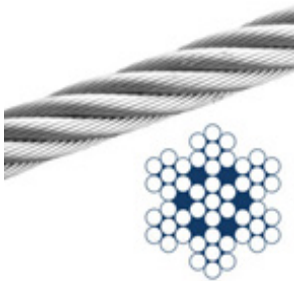
CONCEPTION

La conception du câble d'acier repose sur une série de torons métalliques torsadés qui travaillent ensemble pour assurer une durabilité et une sécurité essentielles. La résistance du câble métalliques est liée à l'épaisseur des torons et à la conception de la tresse.

7x7

7 brins de fil torsadés pour former 1 toron, qui est ensuite combiné avec 6 autres pour un total de 49 brins.

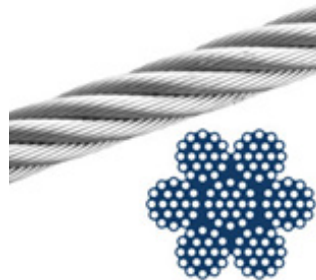
Flexibilité moyenne.



7x19

7x19 signifie 19 brins de fil torsadés pour former 1 toron, qui est ensuite combiné avec 6 autres pour un total de 133 brins.

Le plus résistant et le plus souple, avec le plus grand allongement.



CÂBLES MÉTALLIQUES ET ACCESSOIRES

CÂBLE MÉTALLIQUE GALVANISÉ (CÂBLE D'AÉRONEF)



- 7x7 signifie 7 brins de fil torsadés pour former 1 toron, qui est ensuite combiné avec 6 autres pour un total de 49 brins. Le 7x7 a une flexibilité moyenne
- 7x19 signifie 19 brins de fil torsadés pour former 1 toron, qui est ensuite combiné avec 6 autres pour un total de 133 brins. Le 7x19 est le câble le plus résistant et le plus souple, avec le plus grand allongement
- Les câbles 7x7 et 7x19 sont dotés d'une couche de zinc galvanisé comprimé afin de réduire le risque de corrosion. Ne convient pas à une utilisation marine
- Les deux sont idéaux pour une grande variété d'applications multiples telles que les projets de bricolage et les applications industrielles (p. ex. garde-corps, suspension, tension, clôtures, cerclage et architecture)
- Les câbles métalliques galvanisés ne sont pas recommandés pour les environnements humides ou mouillés, y compris les utilisations marines
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Type | Limite de charge utile | Résistance à la rupture | Dimension | Longueur |
|--------------|------|------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| 70445 | 7x7 | 96 lb | 480 lb | 1/16 po | 500 pi |
| 70446 | 7x7 | 340 lb | 1 700 lb | 1/8 po | 500 pi |
| 70447 | 7x7 | 740 lb | 3 700 lb | 3/16 po | 250 pi |
| 70448 | 7x19 | 1400 lb | 7 000 lb | 1/4 po | 250 pi |

CÂBLE MÉTALLIQUE GALVANISÉ RECOUVERT DE VINYLE (CÂBLE D'AÉRONEF)



- 7x7 signifie 7 brins de fil torsadés pour former 1 toron, qui est ensuite combiné avec 6 autres pour un total de 49 brins. Le 7x7 a une flexibilité moyenne
- 7x19 signifie 19 brins de fil torsadés pour former 1 toron, qui est ensuite combiné avec 6 autres pour un total de 133 brins. Le 7x19 est le câble le plus résistant et le plus souple, avec le plus grand allongement
- Les câbles métalliques recouverts de vinyle 7x7 et 7x19 sont dotés d'une couche de zinc galvanisé comprimé afin de réduire le risque de corrosion. Ne convient pas à une utilisation marine
- Les câbles métalliques 7x7 et 7x19 sont des câbles enduits de vinyle qui sont plus résistants à l'abrasion et aux intempéries et qui peuvent être nettoyés facilement.
- Les câbles 7x7 et 7x19 sont idéaux pour une grande variété d'applications multiples telles que les projets de bricolage et les applications industrielles (p. ex. applications marines, bateaux, garde-corps, suspension, tension, clôtures, cerclage et architecture)
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Type | Limite de charge utile | Résistance à la rupture | Dimension | Longueur |
|--------------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|----------|
| 70450 | 7x7 | 96 lb | 480 lb | 1/16 po - 3/32 po | 500 pi |
| 70451 | 7x7 | 184 lb | 920 lb | 3/32 po - 3/16 po | 250 pi |
| 70452 | 7x7 | 340 lb | 1 700 lb | 1/8 po - 3/16 po | 250 pi |
| 70453 | 7x19 | 840 lb | 4 200 lb | 3/16 po - 1/4 po | 250 pi |

CÂBLES MÉTALLIQUES ET ACCESSOIRES

SERRE-CÂBLES GALVANISÉS



- Constitués d'un boulon en U, d'une selle et de deux écrous, ils servent à serrer un câble sur lui-même en créant une boucle
- Parfaits pour fixer des meubles de terrasse ou de véranda, sécuriser des tuyaux, ancrer des poteaux, mettre d'équerre des portails de clôture, fabriquer des cordes à linge et suspendre des bannières
- Fabriqués en fonte malléable galvanisée avec un revêtement en zinc qui augmente la résistance à la corrosion et la durabilité
- Idéalement adaptés aux environnements intérieurs ou peu corrosifs
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|--------------------------------|------------------|
| 61010 | Serre-câbles (câble d'aéronef) | 1/8 po (3,18 mm) |

SERRE-CÂBLES ENROBÉS DE ZINC



- Constitués d'un boulon en U, d'une selle et de deux écrous, ils servent à serrer un câble sur lui-même en créant une boucle
- Parfaits pour fixer des meubles de terrasse ou de véranda, sécuriser des tuyaux, ancrer des poteaux, mettre d'équerre des portails de clôture, fabriquer des cordes à linge et suspendre des bannières
- Fabriqués en fonte malléable galvanisée avec un revêtement en zinc qui augmente la résistance à la corrosion et la durabilité
- Idéalement adaptés aux environnements intérieurs ou peu corrosifs
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|--------------------------------|-------------------|
| 61019 | Serre-câbles (câble d'aéronef) | 1/16 po (1,59 mm) |
| 61020 | Serre-câbles (câble d'aéronef) | 1/8 po (3,18 mm) |
| 61021 | Serre-câbles (câble d'aéronef) | 3/16 po (4,76 mm) |
| 61022 | Serre-câbles (câble d'aéronef) | 1/4 po (6,35 mm) |
| 61023 | Serre-câbles (câble d'aéronef) | 5/16 po (7,94 mm) |
| 61024 | Serre-câbles (câble d'aéronef) | 3/8 po (9,52 mm) |
| 61025 | Serre-câbles (câble d'aéronef) | 1/2 po (12,7 mm) |



CÂBLES MÉTALLIQUES ET ACCESSOIRES

COSSES POUR CÂBLE MÉTALLIQUE ENROBÉ DE ZINC



- Conçues pour former un œil ou une boucle sur un câble métallique
- Empêchent l'usure excessive du câble à l'extrémité de la boucle
- Les cosses standard conviennent aux applications de gréement léger
- Zingage pour aider à résister à la corrosion
- Idéalement adaptés aux environnements intérieurs ou peu corrosifs
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|------------------------------|-----------|
| 61030 | Cosses pour câble métallique | 1/8 po |
| 61031 | Cosses pour câble métallique | 3/16 po |
| 61032 | Cosses pour câble métallique | 1/4 po |

ENSEMBLE DE BUTÉES ET BAGUES EN ALUMINIUM POUR CÂBLE MÉTALLIQUE (4/EMBALLAGE)



- Deux (2) butées et deux (2) bagues par emballage, conçues pour boucler et serrer les extrémités des câbles métalliques dans les applications légères
- Les bagues sont utilisées pour relier deux longueurs de câble métallique. Les butées permettent d'éviter que le câble ne se déplace au-delà d'un certain point.
- Les bagues et les butées doivent être fixées à l'aide d'un outil de sertissage.
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|---|-----------|
| 61036 | Butées et bagues en aluminium (4/emballage) | 1/16 po |
| 61037 | Butées et bagues en aluminium (4/emballage) | 1/8 po |
| 61038 | Butées et bagues en aluminium (4/emballage) | 3/16 po |

CROCHETS ET TENDEURS EN ACIER



- Les œillets de tendeur sont forgés et allongés, de conception, afin de minimiser la contrainte dans l'œillet et de permettre une connexion aisée aux cordes, câbles, tirants et autres systèmes de tension

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|-------------|--------------------|
| 61321 | 700 lb | 5/16 po x 4-1/2 po |
| 61322 | 1 000 lb | 3/8 po x 6 po |
| 61323 | 1 500 lb | 1/2 po x 6 po |

CÂBLES MÉTALLIQUES ET ACCESSOIRES

VIS À ŒIL AVEC ÉPAULE



- Vis à œil avec épaulement. Trempée à chaud et galvanisée

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|
| 61369 | Vis à œil avec épaulement | 3-1/4 po avec un œil de 1/2 po |

BOULON À ŒIL MÉCANIQUE AVEC ÉCROU



- Boulon à œil mécanique avec écrou. Trempée à chaud et galvanisée

| N° d'article | Description | Dimension |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 61378 | Boulon à œil mécanique avec écrou | 2-1/4 po avec un œil de 5/16 po |
| 61383 | Boulon à œil mécanique avec écrou | 2-1/2 po avec un œil de 3/8 po |
| 61388 | Boulon à œil mécanique avec écrou | 3-1/4 po avec un œil de 1/4 po |
| 61389 | Boulon à œil mécanique avec écrou | 6 po avec un œil de 1/2 po |

MOUSQUETON À ŒIL ROND EN ALLIAGE ENROBÉ DE ZINC

Article n° 61264



Caractéristiques du produit :

- Taille de l'œil : 3-1/2 po
- Taille de la goupille : 5/8 po
- L'alliage de zinc moulé, aux capacités autolubrifiantes, est très compatible avec les pièces mécaniques en mouvement
- Verrou à ressort facilitant la fixation d'objets importants
- Idéal pour des applications polyvalentes (p. ex. équipement sportif, laisses pour animaux, équipements de loisirs et marins et suspension décorative légère)
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

MOUSQUETONS EN ALLIAGE ENROBÉ DE ZINC



- L'alliage de zinc moulé, aux capacités autolubrifiantes, est très compatible avec les pièces mécaniques en mouvement
- Verrou à ressort facilitant la fixation d'objets importants au crochet
- Idéal pour des applications polyvalentes (p. ex. équipement sportif, laisses pour animaux, équipements de loisirs et marins et suspension décorative légère)
- **Ne pas utiliser au-dessus de la tête**

| N° d'article | Taille du crochet | Taille de la broche |
|--------------|-------------------|---------------------|
| 61302 | 1-31/32 po | 13/64 po |
| 61303 | 2-23/64 po | 15/64 po |
| 61304 | 3-5/32 po | 5/16 po |
| 61305 | 3-35/64 po | 23/64 po |
| 61306 | 3-15/16 po | 25/64 po |

CHARGEURS DE BATTERIE

CHARGEUR DE BATTERIE D'ÉTABLI

Article n° 52750



Si l'entrée nominale d'un chargeur est exprimée en watts plutôt qu'en ampères, l'intensité nominale correspondante doit être calculée en divisant la puissance nominale par la tension nominale – par exemple :

$1250 \text{ watts} / 125 \text{ volts} = 10 \text{ ampères}$

DÉMARRAGE 2 A/10 A/20 A 6 V, 2 A/10 A/20 A/100 A 12 V

Ce chargeur d'établi anti-étincelles est doté de témoins DEL et de commandes à boutons pour une lecture facile et une grande précision. Adapté aux batteries AGM, GEL et standard, cet appareil peut charger une batterie de 6 V et/ou de 12 V à 2 A (charge d'entretien), 10 A (charge standard) et 20 A (charge rapide). À 12 V, ce chargeur d'établi dispose également d'une capacité de charge de 100 A pour le démarrage du moteur. Le témoin de charge active alterne entre les volts, les ampères et le pourcentage de la batterie, et la détection automatique de l'intensité détecte la meilleure intensité en fonction de l'état de la batterie.

Certification ETL.

Caractéristiques du produit :

- Le panneau de commande encastré protège contre les changements de réglage accidentels
- La fonctionnalité de cycle de charge automatique permet de passer en mode flottant après une charge complète de la batterie
- Les caractéristiques de sécurité comprennent la protection contre les courts-circuits, la surchauffe et l'inversion de polarité
- Le chargeur passe en mode réparation si une chute rapide de la tension est détectée
- Détection automatique de l'intensité : Détecte la meilleure intensité (alternance entre charge d'entretien et charge rapide ou vice versa) en fonction de l'état de la batterie
- Les taquets d'enroulement permettent un rangement pratique du cordon

CHARGEUR D'ENTRETIEN/BATTERIE

Article n° 52735



6 V 2 A/4 A, 12 V 2 A/4 A

Ce chargeur d'entretien/batterie portable et facile à utiliser peut charger une batterie AGM, GEL ou standard de 6 V et/ou 12 V à 2 A et 4 A. Il dispose d'options de mode normal et de mode hiver, ce qui en fait un outil idéal pour maintenir les batteries chargées lorsqu'elles sont stockées. Il est également doté d'un écran numérique DEL qui affiche l'état de charge et de fonctions de sécurité intégrées, notamment une protection contre les courts-circuits, la surchauffe et les étincelles, ainsi qu'un circuit automatique de mise sous tension/hors tension. Certification ETL.

Caractéristiques du produit :

- Témoin de charge active : bascule entre l'affichage des volts, des ampères et du pourcentage de batterie.
- Options de charge pour les motocyclettes et les véhicules
- Le chargeur passe en mode réparation si une chute rapide de la tension est détectée
- Technologie intelligente à microprocesseur
- Processus de charge en 9 étapes qui diagnostique et entretient la batterie pour minimiser le temps de charge et maximiser la durée de vie de la batterie



CHARGEURS DE BATTERIE

CHARGEUR DE BATTERIE SUR ROUES

Article n° 52755



**DÉMARRAGE 2 A/10 A/20 A 6 V,
2 A/10 A/20 A/100 A 12 V**

Ce chargeur sur roue anti-étincelles est doté de témoins DEL et de commandes à boutons pour une lecture facile et une grande précision. Adapté aux batteries AGM, GEL et standard, cet appareil peut charger une batterie de 6 V et/ou de 12 V à 2 A (charge d'entretien), 10 A (charge standard) et 40 A (charge rapide). À 12 V, ce chargeur sur roue dispose également d'une capacité de charge de 200 A pour le démarrage du moteur. Certification ETL.

Caractéristiques du produit :

- Le panneau de commande encastré protège contre les changements de réglage accidentels
- La fonctionnalité de cycle de charge automatique permet de passer en mode flottant après une charge complète de la batterie
- Les caractéristiques de sécurité comprennent la protection contre les courts-circuits, la surchauffe et l'inversion de polarité
- Facile à utiliser! Un message d'erreur s'affiche si une mauvaise connexion est détectée
- Témoin de charge active : bascule entre l'affichage des volts, des ampères et du pourcentage de batterie
- Roues : Caoutchouc

Si l'entrée nominale d'un chargeur est exprimée en watts plutôt qu'en ampères, l'intensité nominale correspondante doit être calculée en divisant la puissance nominale par la tension nominale – par exemple : 1250 watts/125 volts = 10 ampères

| Caractéristiques électriques | Paramètres de charge | | Paramètres du démarreur | Câbles de batterie | Cordon d'alimentation |
|---|----------------------|--------------------------------|--|---|-----------------------|
| 120 V CA / 60 Hz / 10 A (40 A pour la poussée) | 6 V | 2 A 40 A en poussée | 12 V, 200 A 5 secondes au maximum avec repos de 180 secondes | 6 pi Rouge = Positif Noir = négatif | 6 pi 5 po |
| | 12 V | 2 A 10 A 40 A en poussée | | | |



CÂBLES DE DÉMARRAGE DE BATTERIE ROBUSTES



- Câbles de démarrage de batterie robustes, sans enchevêtrement, fabriqués à partir de câbles de soudage en cuivre de qualité supérieure
- Pincés robustes 500 A (les pincés Forney® n° d'article 54722 sont des pincés de remplacement 500 A)
- Les câbles en cuivre restent souples même à -40 °F
- Mélange exclusif d'EPDM résistant à l'exposition aux UV, à l'ozone, au vieillissement et aux intempéries
- Comprend un sac de transport - le câble de démarrage est livré avec un sac de transport pour des déplacements faciles et un rangement compact

Câble auto



Câble de soudage



| N° d'article | Description | Longueur |
|--------------|--|----------|
| 52865 | Câble de soudage en cuivre de qualité supérieure n° 4 | 12 pi |
| 52866 | Câble de soudage en cuivre de qualité supérieure n° 4 | 16 pi |
| 52867 | Câble de soudage en cuivre de qualité supérieure n° 4 | 20 pi |
| 52868 | Câble de soudage en cuivre de qualité supérieure n° 4 | 25 pi |
| 52870 | Câble de soudage double de qualité supérieure en cuivre n° 4 | 12 pi |
| 52871 | Câble de soudage double de qualité supérieure en cuivre n° 4 | 16 pi |
| 52872 | Câble de soudage double de qualité supérieure en cuivre n° 4 | 20 pi |
| 52873 | Câble de soudage double de qualité supérieure en cuivre n° 4 | 25 pi |
| 52875 | Câble de soudage en cuivre de qualité supérieure n° 2 | 12 pi |
| 52876 | Câble de soudage en cuivre de qualité supérieure n° 2 | 16 pi |
| 52877 | Câble de soudage en cuivre de qualité supérieure n° 2 | 20 pi |
| 52878 | Câble de soudage en cuivre de qualité supérieure n° 2 | 25 pi |

CÂBLES DE DÉMARRAGE DE BATTERIE

- Fabriqués en aluminium recouvert de cuivre pour les conditions climatiques froides
- Utilisation maximale recommandée : 200 A



| N° d'article | Description | Longueur |
|--------------|---------------------------------------|----------|
| 52880 | Câbles de calibre 8 avec pincés 400 A | 12 pi |
| 52881 | Câbles de calibre 6 avec pincés 400 A | 16 pi |
| 52882 | Câbles de calibre 4 avec pincés 500 A | 20 pi |

CHARGEURS DE BATTERIE / ÉLECTRIQUE

PINCES DE RECHARGE DE BATTERIE (PR), 500 A

Article n° 54705



- Construction robuste et poignée facile à saisir
- Mâchoires de type alligator plaquées cuivre
- Acceptent les câbles d'un calibre maximal de 2

SUPER PINCE POUR BATTERIE, 500 A

Article n° 54722



- Construction robuste et poignées faciles à saisir
- Mâchoires de type perroquet plaquées zinc
- Pinces de recharge de batterie de qualité commerciale
- Acceptent les câbles d'un calibre maximal de 2

PINCE DE REMPLACEMENT DE BATTERIE ET RÉGLAGE (PR), 50 A

Article n° 54727



- Batterie de haute qualité plaquée cuivre
- Avec isolateurs rouge et noir

PINCE DE CHARGEUR DE BATTERIE (PR), 80 A

Article n° 54732



- Pinces pour batterie standard plaquées cuivre
- Construction robuste et poignées faciles à saisir
- Acceptent les câbles d'un calibre maximal de 8

BORNE DE BATTERIE UNIVERSELLE SUPÉRIEURE (10/EMBALLAGE)

Article n° 54785



- Bornes universelles standard Forney® (article n° 54770) (10 pièces)
- Conçues pour redonner aux câbles de batterie usés leur configuration d'origine ou pour passer d'un type de batterie à un autre
- Compatibles avec les fils de calibre 8 - 4/0
- Conformes aux normes S.A.E.

BORNE DE BATTERIE UNIVERSELLE SUPÉRIEURE ROBUSTE (10/EMBALLAGE)

Article n° 54786



- Bornes de batterie haute qualité et robustes, conçues pour redonner aux câbles de batterie usés leur configuration d'origine ou pour passer d'un type de batterie à un autre
- Compatibles avec les fils de calibre 1 - 4/0
- Conformes aux normes S.A.E.

BORNE DE BATTERIE UNIVERSELLE SUPÉRIEURE ROBUSTE

Article n° 54772

- Bornes de batterie universelles robustes Forney® (article n° 54772) (10 pièces)
- Conçues pour redonner aux câbles de batterie usés leur configuration d'origine ou pour passer d'un type de batterie à un autre
- Compatibles avec les fils de calibre 1 - 4/0
- Conformes aux normes S.A.E.



MANCHON CONNECTEUR THERMORÉTRACTABLE À SERTIR ET À SCELLER



| N° d'article | Description | Quantité |
|--------------|-------------|--------------|
| 54826 | 14 - 16 AWG | 25/emballage |

Manchon connecteur étanche à sertir. Le barillet est fabriqué à partir d'une seule pièce de métal sans soudure, ce qui élimine le problème d'ouverture du barillet. Assure un contact exceptionnel avec le fil, un flux de courant accru et une résistance à la traction supérieure. Cela permet de réduire la chute de tension, d'éviter les défaillances du câblage et de réduire les temps d'arrêt de l'équipement. Peut être utilisé avec du fil massif ou torsadé.

Caractéristiques du produit :

- Tube transparent en polyoléfine doublé d'adhésif qui permet une inspection visuelle, empêche la corrosion du fil et fournit un joint étanche.
- Conforme aux spécifications des fabricants automobiles pour la réparation de câblage (nécessaire pour maintenir les garanties électriques)
- Les connecteurs sans soudure empêchent l'ouverture du barillet manchon connecteur
- Le tube à code couleur avec impression du calibre du fil permet d'identifier facilement la bonne pièce

MULTITESTEUR NUMÉRIQUE DE POCHE, 7 FONCTIONS ET 14 PLAGES

Article n° 57300



- Multitesteur numérique à 7 fonctions
- Choisissez parmi les 7 fonctions et les 14 plages de mesure pour mesurer la tension CA/CC, le courant continu, la résistance électrique, les diodes, la continuité audible, les transistors et l'état de la batterie
- Comprend une pile de 9 V et des instructions complètes

MULTITESTEUR VOLT/OHM DE POCHE, 5 FONCTIONS ET 14 PLAGES

Article n° 57301



- Multitesteur volt/ohm de poche à 5 fonctions
- Choisissez parmi les 5 fonctions et les 14 plages de mesure pour vérifier la tension CC/CA, le courant continu, la résistance électrique et l'état de la batterie
- Compact, muni d'un large cadran ouvert ainsi que d'un marquage clair
- Comprend une batterie et des instructions détaillées

CHALUMEAU AU BUTANE À ALLUMAGE AUTOMATIQUE TOUT USAGE, 2 500 °F

Article n° 54824



L'allumage piézoélectrique automatique est facile à démarrer et élimine le besoin de briquets ou d'allumettes. Intègre un commutateur à gâchette avec verrouillage vers le bas pour respecter les exigences de sécurité pour les enfants de la Consumer Products Safety Commission (CPSC). Verrouillage à glissière « mains libres » pour une utilisation continue et un arrêt instantané. La poignée ergonomique assure une prise en main antidérapante. Base amovible pour une utilisation sur table ou à la main. Durée d'utilisation continue de 60 minutes avec une charge complète. Réservoir de carburant en plastique durable, autonome et rechargeable. La molette de réglage du gaz permet une flamme bleue longue et réglable atteignant jusqu'à 2 500 °F / 1 300 °C. Levier d'obturation unique permettant d'éteindre facilement la flamme d'allumage en cas d'utilisation des embouts de soudure ou d'air chaud en option. À utiliser pour chauffer des pièces, allumer des matériaux, faire fondre le plastique, rétrécir les tubes, braser, débraser, terminer les connecteurs spécialisés et beaucoup plus. Certifié CSA-US et GSTUV.

Caractéristiques du produit :

- Dimensions : 5,5 po H x 3,8 po L x 1,3 po L
- Temps de fonctionnement approximatif : une heure
- Température de flamme approximative : 2,500 °F (1,300 °C)
- Livré vide
- Réservoir de carburant : plastique, intégré, rechargeable
- Poids net : 6,4 oz
- Poids à l'expédition : 1 lb

CHALUMEAU AU BUTANE MINIATURE AVEC FLAMME RÉGLABLE, 2 500 °F

Article n° 54823



Ce chalumeau au butane miniature est de taille compacte, parfaite pour les trousseaux à outils et les trousseaux de service sur le terrain. Produit une flamme réglable, résistante au vent, avec des températures allant jusqu'à 2 500 °F / 1 300 °C, parfaite pour de nombreuses applications de chalumeau miniature. Verrouillage de sécurité intégré avec système d'allumage automatique facile à utiliser et amélioré. Respecte les normes de la Consumer Products Safety Commission (CPSC). Alimenté par une pile à combustible rechargeable (incluse) avec levier de réglage de la flamme. Fenêtre de visualisation du niveau de carburant intégrée. La flamme ponctuelle est parfaite pour le brasage, le débrassage tendre, la thermorétraction, la terminaison, le chauffage, l'éclairage et plusieurs autres applications.

Caractéristiques du produit :

- Dimensions : 2,65 po L x 1,05 po L x 4,60 po H
- Réservoir de carburant : pile à combustible rechargeable
- Temp. de flamme approx. : flamme bleue 2 500 °F (1 300 °C)
- Durée de fonctionnement approx. : 20 minutes (charge complète)
- Poids net : 2,9 oz
- Poids à l'expédition : 1 lb

MANCHONS CONNECTEURS EN CUIVRE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



- Conçus et fabriqués avec soin pour assurer des connexions solides et un service sans problème
- Facilité de sertissage ou d'emboîtement
- Fabriqués en cuivre électrolytique avec une conductivité de 100 %

| N° d'article | Description | Quantité |
|--------------|---|-------------|
| 60109 | Manchons connecteurs en cuivre de qualité supérieure, plaqués zinc, pour câble de calibre 6 | 2/emballage |
| 60110 | Manchons connecteurs en cuivre de qualité supérieure, plaqués zinc, pour câble de calibre 4 | 2/emballage |
| 60111 | Manchons connecteurs en cuivre de qualité supérieure, plaqués zinc, pour câble de calibre 2 | 2/emballage |
| 60113 | Manchons connecteurs en cuivre de qualité supérieure, plaqués zinc, pour câble de calibre 2/0 | 2/emballage |

OUTIL DE SERTISSAGE DE COSSES DE CÂBLE

Article n° 57637

- Outil de sertissage de cosse à ressort de type marteau
- Sertit les cosse de câbles de calibre 6 American Wire Gauge (AWG) à calibre 3/0 AWG



COSES DE CÂBLE EN CUIVRE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Fabriquées avec soin pour assurer des connexions solides et un service sans problème
- Facilité de sertissage ou d'emboîtement
- Fabriquées en cuivre électrolytique avec une conductivité de 100 %



| N° d'article | N° d'article (en vrac) (5/emballage) | Description | Quantité |
|--------------|--------------------------------------|---|-------------|
| 60096 | 57651 | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 1/0 x 3/8 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60097 | | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 1/0 x 1/2 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60095 | 57650 | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 1 x 3/8 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60098 | 57653 | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 2/0 x 3/8 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60099 | | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 2/0 x 1/2 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60094 | 57649 | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 2 x 5/16 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60105 | | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 2 x 3/8 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60106 | | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 2 x 1/2 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60100 | | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 3/0 x 1/2 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60101 | | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 4/0 x 1/2 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60092 | 57647 | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 4 x 5/16 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60093 | 57648 | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 4 x 3/8 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60104 | | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 4 x 1/2 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60091 | 57646 | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 6 x 1/4 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60103 | | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 6 x 3/8 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60090 | | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 8 x 10 po (emballé sur carton) | 2/emballage |
| 60102 | | Cosses en cuivre de qualité supérieure pour câbles de calibre 8 x 3/8 po (emballé sur carton) | 2/emballage |



ENSEMBLES DE CHALUMEAUX ET BRÛLE-HERBES

ENSEMBLE DE CHALUMEAU AIR/ACÉTYLÈNE POUR PLOMBIERS

Article n° 1720



- Ensemble de chalumeau pour plombier compact et léger, compatible avec l'air/acétylène, destiné à la plomberie, au chauffage et à la réfrigération
- Pour chauffer, souder et braser des tuyaux, des tubes et des métaux de faible épaisseur
- Comprend un brûleur à flamme en forme de plume, des embouts interchangeables à visser (vendus séparément), un chalumeau robuste et un détendeur en laiton homologué UL
- Raccords « A » sur tuyau de 3/16 po
- L'ensemble comprend un tuyau de 12-1/2 po (3,81 m) et un allumeur de chalumeau

DÉTENDEUR DE COMBUSTIBLE AIR/ACÉTYLÈNE (400 PSI)

Article n° 88064



- Détendeur de combustible air/acétylène, 400 PSI.
- Pour l'ensemble de chalumeau de plombier Forney® (article n° 1720) ou d'autres chalumeaux similaires compatibles avec l'air/acétylène

TUYAU D'ACÉTYLÈNE 3/16 PO X 12-1/2 PO

Article n° 88066



- Tuyau de remplacement air/acétylène de 12-1/2 po avec raccords « A » de 3/16 po.
- Pour l'ensemble de chalumeau de plombier Forney® (article n° 1720) ou d'autres ensembles de chalumeaux similaires compatibles avec l'air/acétylène

MANCHE DE CHALUMEAU AIR/ACÉTYLÈNE

Article n° 88067



- Manche de remplacement pour chalumeau à acétylène
- Pour l'ensemble de chalumeau de plombier Forney® (article n° 1720) ou d'autres ensembles de chalumeaux similaires compatibles avec l'air/acétylène

EMBOUTS POUR LE SOUDAGE, LE BRASAGE ET LE CHAUFFAGE À L'AIR/ACÉTYLÈNE



- Pour l'ensemble de chalumeau de plombier Forney® (article n° 1720) ou d'autres chalumeaux similaires compatibles avec l'air/acétylène

| N° d'article | Description |
|--------------|--|
| 88061 | Embout de soudage, brasage et chauffage air/acétylène n° 1 |
| 88062 | Embout de soudage, brasage et chauffage air/acétylène n° 3 |
| 88063 | Embout de soudage, brasage et chauffage air/acétylène n° 5 |

ENSEMBLES DE CHALUMEAUX ET BRÛLE-HERBES

BRÛLE-HERBES ET FONDEUR DE GLACE FORNEY® FIREMAN™ (500 000 BTU)

Article n° 1723



- Comprend un bouton de commande en laiton qui ne se bloque pas et ne gèle pas pendant l'utilisation, ainsi qu'une poignée et une tête de chalumeau entièrement en acier
- Tuyau de 10 pi avec soupape de sécurité POL et raccord universel CGA-510 L.P. Homologué UL
- Allume-gaz inclus pour un allumage adéquat
- Des centaines d'utilisations pratiques : brûler les mauvaises herbes, faire fondre la glace, réparer l'asphalte, etc.
- Se raccorde à une bouteille de propane liquide standard de 20 lb pour barbecue
- Facile à allumer à l'aide de l'allume-gaz fourni avec le ensemble
- La valve POL empêche tout écoulement excessif de gaz propane si le tuyau est coupé ou fondu
- Poignée et tête du chalumeau entièrement en acier 36 po

TUYAU DE REMPLACEMENT POUR BRÛLE-HERBES

Article n° 86231

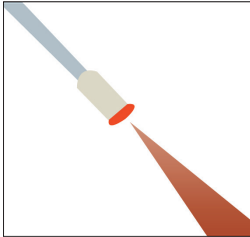
- Tuyau de remplacement pour brûle-herbes, 1/4 po x 10 pi, pour article Forney® n° 1723
- Certification CSA
- CGA 510 POL
- 9/16 po - 18 lh. Pression maximale de 350 PSI



PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

GUIDE DES RACCORDS DE LAVEUSE HAUTE PRESSION

La taille de l'orifice de la buse détermine la pression de fonctionnement de votre machine. En règle générale, plus l'orifice est petit, plus la restriction du débit d'eau dans la machine est grande. Cela entraîne une augmentation de la pression. Choisir une buse avec un orifice trop petit limitera le débit d'eau et pourrait créer une charge excessive sur la machine. Si l'orifice est trop grand, cela réduira la pression de fonctionnement.

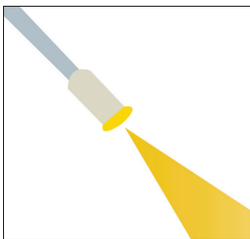


BUSE 0° ROUGE

- Il s'agit d'un gicleur. Il délivre un jet d'eau très concentré. Il faut faire attention à ne pas entailler le bois ou endommager les surfaces fragiles.

UTILISATIONS COMMUNES :

- Élimination des mauvaises herbes des fissures des trottoirs ou des allées
- Élimination des taches tenaces de minéraux sur le béton, la maçonnerie, l'aluminium et l'acier
- Élimination de la boue incrustée sur les équipements
- Nettoyage du dessous des tondeuses à gazon

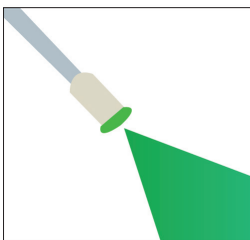


BUSE 15° JAUNE

- Il s'agit d'une buse de sablage. Le jet doit être dirigé à un angle de 45° par rapport à la surface et être utilisé comme un grattoir pour enlever la peinture, la graisse et la saleté.

UTILISATIONS COMMUNES :

- Préparation de la surface (élimination de la peinture écaillée et des taches de moisissure)
- Nettoyage des fenêtres
- Nettoyage des caniveaux et des conduites de descente
- Élimination des insectes des véhicules

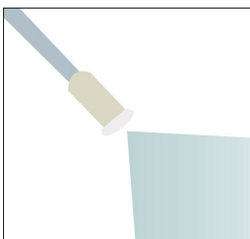


BUSE 25° VERTE

- Il s'agit d'une buse de rinçage. Avec un jet plus étroit que la buse à 25° et une pression de pulvérisation plus concentrée, cette buse est la mieux adaptée pour rincer la saleté, la boue et la crasse.

UTILISATIONS COMMUNES :

- Balayage humide des feuilles sur les trottoirs ou dans les entrées
- Nettoyage des sols de hangars ou de garage
- Lavage des fonds de piscines
- Récupération des grilles de barbecue

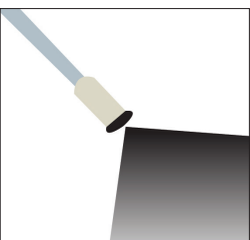


BUSE 40° BLANCHE

- Il s'agit d'une buse de nettoyage. Son large jet disperse la pression de l'eau sur une grande surface et est recommandé pour le rinçage et le lavage modéré.

UTILISATIONS COMMUNES :

- Nettoyage des parements d'aluminium, laver les fenêtres et les véhicules, sans oublier asperger les trottoirs, les allées et les patios
- Nettoyage des fenêtres
- Lavage de véhicules
- Pulvérisation des trottoirs, des allées et des patios



BUSE 65° NOIRE

- Il s'agit d'une buse à savon. Son jet à grand angle disperse le savon ou les produits chimiques sur une grande surface.

UTILISATIONS COMMUNES :

- Application de savon ou de produits chimiques
- Automobile, maison et ferme

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

GUIDE DES RACCORDS DE LAVEUSE HAUTE PRESSION

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

| | | Livres par pouce carré (PSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Taille de l'orifice de la buse | | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 | 7500 | 8000 |
| 2,0 à 5,3 gallons par minute (GPM) | 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 | 8,6 | 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 | 4,2 | 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 | |

BUSES À RACCORD RAPIDE 1/4 PO

| N° d'article | Nom | Description | Image |
|--------------|--|--|---|
| 75150 | Bec pulvérisateur à raccord rapide, 65° x 4,0 mm, noir | <ul style="list-style-type: none"> Bec pulvérisateur de savon et de produits chimiques Le grand angle de pulvérisation permet une application uniforme et étendue du savon ou des produits chimiques |  |
| 75152 | Buse de sablage à raccord rapide, 0° x 4,0 mm, jaune | <ul style="list-style-type: none"> Le jet doit être dirigé à un angle de 45° par rapport à la surface et être utilisé comme un grattoir pour enlever la peinture, la graisse et la saleté Utilisations : Préparation des surfaces (élimination de la peinture écaillée et des taches de moisissure, etc.), nettoyage des caniveaux et des conduites de descente, élimination des insectes sur les voitures et les camions. |  |
| 75153 | Buse de sablage à raccord rapide, 15° x 4,5 mm, jaune | <ul style="list-style-type: none"> Le jet doit être dirigé à un angle de 45° par rapport à la surface et être utilisé comme un grattoir pour enlever la peinture, la graisse et la saleté Utilisations : Préparation des surfaces (élimination de la peinture écaillée et des taches de moisissure), nettoyage des caniveaux et des conduites de descente, élimination des insectes sur les véhicules |  |
| 75154 | Buse de sablage à raccord rapide, 15° x 5,5 mm, jaune | <ul style="list-style-type: none"> Le jet doit être dirigé à un angle de 45° par rapport à la surface et être utilisé comme un grattoir pour enlever la peinture, la graisse et la saleté Utilisations : Préparation des surfaces (élimination de la peinture écaillée et des taches de moisissure), nettoyage des caniveaux et des conduites de descente, élimination des insectes sur les véhicules |  |
| 75155 | Buse de rinçage à raccord rapide, 25° x 4,5 mm, verte | <ul style="list-style-type: none"> Cette buse est particulièrement adaptée au rinçage de la saleté, de la boue et de la crasse Utilisations : Balayage humide des feuilles sur les trottoirs ou dans les entrées, nettoyage des sols des écuries, lavage des fonds de piscines et récurage des grilles de barbecue |  |

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

BUSES À RACCORD RAPIDE 1/4 PO (SUITE)

| N° d'article | Nom | Description | Image |
|--------------|---|--|---|
| 75156 | Buse de lavage à raccord rapide, 40° x 4,5 mm, blanche | <ul style="list-style-type: none"> La conception de la buse de lavage offre un large jet qui disperse la pression de l'eau sur une grande surface et est recommandé pour le rinçage et le lavage modéré Utilisations : Nettoyage des parements d'aluminium, lavage des fenêtres et des véhicules, pulvérisation des trottoirs, des allées et des patios |  |
| 75157 | Buse de projection à raccord rapide, 0° x 4,5 mm, rouge | <ul style="list-style-type: none"> Buse de projection conçue pour délivrer un jet d'eau très concentré. Il faut faire attention à ne pas entailler le bois ou endommager les surfaces fragiles Utilisations : Enlever les mauvaises herbes des fissures de trottoirs, les taches tenaces de minéraux et la gomme à mâcher sur le béton, la maçonnerie, l'aluminium et l'acier, retirer la boue incrustée sur l'équipement et nettoyer le dessous des tondeuses à gazon |  |
| 75158 | Buse à haute pression, 25°, orifice 3,0, verte | <ul style="list-style-type: none"> Le jet doit être dirigé à un angle de 45° par rapport à la surface et être utilisé comme un grattoir pour enlever la peinture, la graisse et la saleté Idéale pour le balayage humide des feuilles sur les trottoirs ou dans les entrées, le nettoyage des sols des bars ou des garages, le lavage des fonds de piscines et le récurage des grilles de barbecue |  |
| 75159 | Buse à haute pression, 15°, orifice 3,0, jaune | <ul style="list-style-type: none"> Le jet doit être dirigé à un angle de 45° par rapport à la surface et être utilisé comme un grattoir pour enlever la peinture, la graisse et la saleté Idéale pour la préparation des surfaces, le nettoyage des fenêtres, des caniveaux et des conduites de descente, ou l'élimination des insectes des véhicules |  |
| 75162 | Buse à haute pression, 0°, orifice 3,0, rouge | <ul style="list-style-type: none"> Buse de projection conçue pour délivrer un jet d'eau très concentré. Il faut faire attention à ne pas entailler le bois ou endommager les surfaces fragiles Utilisations : Enlever les mauvaises herbes des fissures de trottoirs, les taches tenaces de minéraux et la gomme à mâcher sur le béton, la maçonnerie, l'aluminium et l'acier, retirer la boue incrustée sur l'équipement et nettoyer le dessous des tondeuses à gazon |  |
| 75163 | Buse de projection à raccord rapide, 0° x 4,0 mm, rouge | <ul style="list-style-type: none"> Le bec pulvérisateur est conçu pour un coupleur à raccord rapide de 1/4 po (6,35 mm). Il est idéal pour les changements rapides de buses et de pistolets pulvérisateurs Utilisations : Enlever les mauvaises herbes des fissures de trottoirs, les taches tenaces de minéraux et la gomme à mâcher sur le béton, la maçonnerie, l'aluminium et l'acier, retirer la boue incrustée sur l'équipement et nettoyer le dessous des tondeuses à gazon |  |
| 75164 | Buse de rinçage à raccord rapide, 25° x 4,0 mm, verte | <ul style="list-style-type: none"> Le bec pulvérisateur est conçu pour un coupleur à raccord rapide de 1/4 po (6,35 mm). Il est idéal pour les changements rapides de buses et de pistolets pulvérisateurs Utilisations : Balayage des feuilles sur les trottoirs ou dans les entrées, nettoyage des sols des écuries, lavage des fonds de piscines, récurage des grilles de barbecue, etc. |  |
| 75165 | Assortiment de becs pulvérisateurs 3,0 mm (4 pièces) | <ul style="list-style-type: none"> Les becs pulvérisateurs sont conçus pour un coupleur à raccord rapide de 1/4 po (6,35 mm). Il sont parfaits pour les changements rapides de buses et de pistolets pulvérisateurs Comprend les becs pulvérisateurs à raccord rapide en acier inoxydable suivants : décapage 0° (rouge), sablage 15° (jaune), rinçage 25° (vert) et lavage 40° (blanc) |  |
| 75148 | Assortiment de becs pulvérisateurs 4,0 mm (5 pièces) | <ul style="list-style-type: none"> Ensemble de cinq (5) becs pulvérisateurs à raccord rapide 4,0 mm. Comprend les becs pulvérisateurs suivants : décapage 0° (rouge), sablage 15° (jaune), rinçage 25° (vert), lavage 40° (blanc) et savon 65° (noir) |  |
| 75149 | Assortiment de becs pulvérisateurs 4,5 mm (5 pièces) | <ul style="list-style-type: none"> Ensemble de cinq (5) becs pulvérisateurs à raccord rapide 4,5 mm. Comprend les becs pulvérisateurs suivants : décapage 0° (rouge), sablage 15° (jaune), rinçage 25° (vert), lavage 40° (blanc) et savon 65° (noir) |  |
| 75151 | Nettoyeur de surface, surface de sortie de 16 po x prise 1/4 po | <ul style="list-style-type: none"> Becs pulvérisateurs à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (4 pièces) Comprend les becs pulvérisateurs à raccord rapide suivants : décapage 0° (rouge), sablage 15° (jaune), rinçage 25° (vert) et lavage 40° (blanc), ainsi qu'un porte-buse pratique à glisser sur la lance qui tient les quatre becs pulvérisateurs |  |
| 74980 | Buse de décapage, rouge, 0° x 5,5 mm | <ul style="list-style-type: none"> Buse de décapage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (rouge) avec orifice de 5,5 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |
| 74981 | Buse de rinçage, verte, 25° x 5,5 mm | <ul style="list-style-type: none"> Buse de rinçage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (verte) avec orifice de 5,5 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

BUSES À RACCORD RAPIDE 1/4 PO (SUITE)

| N° d'article | Nom | Description | Image |
|--------------|--|---|---|
| 74982 | Buse de lavage, blanche, 40° x 5,5 mm | <ul style="list-style-type: none"> Buse de lavage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (blanche) avec orifice de 5,5 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |
| 75112 | Buse de décapage, rouge, 0° x 5,0 mm | <ul style="list-style-type: none"> Buse de décapage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (rouge) avec orifice de 5,0 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |
| 75119 | Buse à haute pression, rouge, 0°, orifice 3,5 | <ul style="list-style-type: none"> Buse de décapage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (rouge) avec orifice de 3,5 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |
| 75120 | Buse à haute pression, jaune, 15°, orifice 3,5 | <ul style="list-style-type: none"> Buse de sablage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (jaune) avec orifice de 3,5 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |
| 75121 | Buse à haute pression, verte, 25°, orifice 3,5 | <ul style="list-style-type: none"> Buse de rinçage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (verte) avec orifice de 3,5 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |
| 75122 | Buse à haute pression, blanche, 40°, orifice 3,5 | <ul style="list-style-type: none"> Buse de lavage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (blanche) avec orifice de 3,5 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |
| 75124 | Buse de sablage, jaune, 15° x 5,0 mm | <ul style="list-style-type: none"> Buse de sablage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (jaune) avec orifice de 5,0 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |
| 75125 | Buse de rinçage, verte, 25° x 5,0 mm | <ul style="list-style-type: none"> Buse de rinçage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (verte) avec orifice de 5,0 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |
| 75138 | Buse de lavage, blanche, 40° x 5,0 mm | <ul style="list-style-type: none"> Buse de lavage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (blanche) avec orifice de 5,0 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |
| 75139 | Buse d'égout, rotative, 4,5 mm x filetage NPT femelle 3/8 po | <ul style="list-style-type: none"> Buse d'égout rotative pour laveuse haute pression avec trois jets arrière, orifice de 4,5 mm et filetage NPT femelle 3/8 po |  |
| 75174 | Buse à haute pression, blanche, 40°, orifice 3,0 | <ul style="list-style-type: none"> Buse de lavage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (blanche) avec orifice de 3,0 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |
| 75175 | Buse de lavage à raccord rapide, blanche, 40°, orifice 4,0 | <ul style="list-style-type: none"> Buse de lavage à raccord rapide en acier inoxydable pour laveuse haute pression (blanche) avec orifice de 4,0 mm et fiche à raccord rapide 1/4 po |  |

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

BUSES À RACCORD RAPIDE 1/4 PO (SUITE)

| N° d'article | Nom | Description | Image |
|--------------|---|--|---|
| 75197 | Buse turbo rotative, filetage NPT (femelle) 1/4 po x 3,5 mm | <ul style="list-style-type: none">Buse turbo rotative pour laveuse haute pression avec orifice de 3,5 mm et filetage NPT femelle de 1/4 po |  |

PISTOLET PULVÉRISATEUR, FILETAGE NPT (FEMELLE) 1/4 PO X M22 PAR 1,5 PI

Article n° 75181



Conforme aux normes de l'industrie et bien adapté à tous les besoins de lavage haute pression. Conçu pour une manipulation agréable, même avec de petites mains. Les joints d'étanchéité résistant à la chaleur et aux produits chimiques spécialement conçus permettent un rendement optimal, même dans les environnements les plus hostiles

Caractéristiques du produit :

- Arbre en acier inoxydable
- Compatible avec les laveuses haute pression disposant de connexions pour tuyau et tige M22
- L'entrée filetée NPT 1/4 po x sorties avec vis M22
- Maximum 4 000 PSI
- 140 °F/60 °C
- Convient à la plupart des modèles de laveuses haute pression à gaz ou électriques

PISTOLET PULVÉRISATEUR, FILETAGE NPT (FEMELLE) 3/8 PO X M22 X 1,5 PI

Article n° 75182



Conforme aux normes de l'industrie et bien adapté à tous les besoins de lavage haute pression. Conçu pour une manipulation agréable, même avec de petites mains. Les joints d'étanchéité résistant à la chaleur et aux produits chimiques spécialement conçus permettent un rendement optimal, même dans les environnements les plus hostiles

Caractéristiques du produit :

- Arbre en acier inoxydable
- Compatible avec les laveuses haute pression disposant de connexions pour tuyau et tige M22
- L'entrée filetée NPT 1/4 po x sorties avec vis M22
- Maximum 4 000 PSI
- 140 °F/60 °C
- Convient à la plupart des modèles de laveuses haute pression à gaz ou électriques



PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

PISTOLET PULVÉRISATEUR, FILETAGE NPT (FEMELLE) 3/8 PO X FILETAGE NPT (FEMELLE) 1/4 PI

Article n° 75180



- Filetage NPT femelle de 3/8 po x filetage NPT femelle de 1/4 po
- Pistolet pulvérisateur avec boîtier en laiton forgé. Conforme aux normes de l'industrie et bien adapté à tous les besoins de lavage haute pression
- Les joints d'étanchéité résistant à la chaleur et aux produits chimiques spécialement conçus permettent un rendement optimal, même dans les environnements les plus hostiles
- Homologué pour 300 °F (149 °C) et 4 000 PSI

LANCE DE 36 PO AVEC POIGNÉE MOULÉE

Article n° 75168



- Lance moulée de 36 po avec filetage NPT mâle de 1/4 po
- La poignée est moulée directement sur la lance pour offrir une protection et une force accrues
- 300 °F (149 °C)
- Poignée latérale pour lance Forney® (article n° 75167), vendue séparément. 5 800 PSI

ENSEMBLE À PRIX RÉDUIT PISTOLET, LANCE ET BUSE TURBO POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

Article n° 75178



- Ensemble de 3 pièces comprenant un pistolet pulvérisateur pour laveuse haute pression, une lance avec poignée moulée et poignée latérale, ainsi qu'une buse turbo
- Un excellent moyen de répondre immédiatement à vos besoins de base en matière de laveuse haute pression.
- Spécifications du pistolet pulvérisateur (Forney® article n° 75180)
- Spécifications de la lance avec poignée moulée et poignée latérale moulée (Forney® article n° 75169)
- Spécifications de la buse turbo rotative (Forney® article n° 75160)

ENSEMBLE À PRIX RÉDUIT TIGE HAUTE PRESSION ET BUSE MULTI-RÉGULATEUR

Article n° 75177



- Ensemble de 2 pièces comprenant un bec pulvérisateur multi-régulateur ajustable pour laveuse haute pression et une lance de 24 po (609,6 mm)
- Permet de passer facilement d'un jet plein haute pression 0° à un jet plat basse pression 80° en tournant simplement la tête du bec
- La tige en plaques d'acier de 24 po (609,6 mm) possède une entrée mâle M22 et une sortie avec douille femelle à raccord rapide de 1/4 po (6,35 mm), POUR UTILISATION AVEC EAU FROIDE UNIQUEMENT
- Spécifications du bec pulvérisateur multi-détendeur ajustable (Forney® article n° 75166)
- Spécifications de la tige haute pression (Forney® article n° 75170)

ENSEMBLE À PRIX RÉDUIT PISTOLET DE LAVEUSE HAUTE PRESSION ET BUSES À RACCORD RAPIDE

Article n° 75179

- Ensemble de 3 pièces comprenant un pistolet de pulvérisation pour laveuse à pression, une lance et un ensemble de 4 becs pulvérisateurs à raccord rapide avec support
- L'ensemble de 4 becs pulvérisateurs à raccord rapide comprend les becs de décapage 4° (rouge), sablage 0° (jaune), rinçage 15° (vert) et lavage 25° (blanc), ainsi qu'un porte-buse de 1/4 po (6,35 mm) pratique à glisser sur la lance qui tient les quatre becs pulvérisateurs
- Spécifications du pistolet pulvérisateur (Forney® article n° 75182)
- Spécifications de la tige (Forney® article n° 75170)
- Spécifications de l'ensemble de 4 becs pulvérisateurs avec support (Forney® article n° 75151)



PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

TIGE HAUTE PRESSION 24 PO (60 CM) X MAMELON FILETÉ M22 X RACCORD FEMELLE 1/4 PO

Article n° 75170



Durable et facile à utiliser. Convient à la plupart des laveuses haute pression. Résistant à la rouille et à la corrosion

Caractéristiques du produit :

- Longueur : 24 po
- Connecteur d'arrivée mâle fileté M22
- Douille femelle de sortie à raccord rapide 1/4 po pour fixer facilement les embouts de pulvérisation et autres accessoires
- Pour l'eau froide uniquement
- Pour des pressions jusqu'à 4 500 PSI

LANCE DE 36 PO AVEC POIGNÉE MOULÉE ET POIGNÉE LATÉRALE

Article n° 75169

- Lance moulée de 36 po avec poignée latérale et filetage NPT mâle de 1/4 po
- La poignée est moulée directement sur la lance pour offrir une protection et une force accrues
- La poignée latérale est réglable et contribue à réduire la fatigue.
- 5 800 PSI, 300 °F (149 °C)
- La poignée latérale de remplacement est l'article Forney® n° 75167



POIGNÉE LATÉRALE POUR LANCE

Article n° 75167



- La poignée latérale pour lance est utilisée sur n'importe quelle lance de laveuse haute pression de 1/4 po et peut être réglée dans la position parfaite requise par l'utilisateur
- La poignée pour lance réduit la fatigue de l'utilisateur
- Compatible avec la lance moulée de 36 po Forney® (article n° 75168) ou d'autres lances similaires de 1/4 po

NETTOYEUR DE SURFACE, SURFACE DE SORTIE DE 16 PO X PRISE DE MONTAGE 1/4 PO

Article n° 75171



Nettoyeur de surface avec sortie de 16 po, conçu pour nettoyer de multiples types de surfaces. Comporte deux jeux rotatifs qui pivotent rapidement, arrachant la poussière sans laisser de marques. Comporte une tête rotative qui nettoie les surfaces selon plusieurs angles.

Caractéristiques du produit :

- Deux buses rotatives
- Équipé d'une jupe à brosse épaisse et rigide pour empêcher les débris de pénétrer dans la zone de nettoyage
- Connexion rapide mâle de 1/4 po
- S'insère dans la connexion rapide de votre tige de pulvérisation (tige non incluse)
- Pour des pressions jusqu'à 3 600 PSI Idéal pour les laveuses haute pression électriques jusqu'à 3 200 PSI
- Nécessite un minimum de 2 200 PSI pour fonctionner correctement
- Convient à de nombreuses laveuses à pression
- Conçu pour l'eau froide uniquement
- Buses en acier inoxydable durables pour une performance efficace

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

RACCORD À VIS FEMELLE PLAQUE D'ACIER ET LAITON M22 X 1/4 PO

Article n° 75106



- Laiton/plaque d'acier
- M22 vers NPT femelle de 1/4 po
- Idéal pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés
- Se connecte à tous les équipements de laveuse haute pression de 1/4 po les plus courants dans l'industrie et convertit le filetage métrique M22 en filetage standard.
- 300 °F (149 °C) et 5 800 PSI

RACCORD À VIS MÂLE EN LAITON M22 X 1/4 PO

Article n° 75107



- M22 vers NPT mâle de 1/4 po en laiton
- Idéal pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés
- Se connecte à tous les équipements de laveuse haute pression de 1/4 po les plus courants dans l'industrie et convertit le filetage métrique M22 en filetage standard.
- 300 °F (149 °C) et 5 800 PSI

RACCORD À VIS FEMELLE PLAQUE D'ACIER ET LAITON M22 X 3/8 PO

Article n° 75108



- Laiton/acier plaqué M22 vers NPT mâle 3/8 po
- Idéal pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés
- Se connecte à tous les équipements de laveuse haute pression de 3/8 po les plus courants dans l'industrie et convertit le filetage métrique M22 en filetage standard.
- 300 °F (149 °C) et 5 800 PSI

RACCORD À VIS FEMELLE PLAQUE D'ACIER ET LAITON M22 X 3/8 PO

Article n° 75109



- Laiton/acier plaqué M22 vers NPT mâle 3/8 po
- Idéal pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés
- Se connecte à tous les équipements de laveuse haute pression de 3/8 po les plus courants dans l'industrie et convertit le filetage métrique M22 en filetage standard.
- 300 °F (149 °C) et 5 800 PSI

MAMELON FILETÉ FEMELLE EN LAITON M22 X 1/4 PO

Article n° 75114



- M22 vers NPT femelle de 1/4 po en laiton
- Idéal pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés, en combinaison avec des coupleurs à vis
- Se connecte aux raccords mâles et femelles de 1/4 po et convertit le filetage métrique M22 en filetage standard
- 300 °F (149 °C) et 5 800 PSI

MAMELON FILETÉ MÂLE EN LAITON M22 X 1/4 PO

Article n° 75115



- M22 vers NPT mâle de 1/4 po en laiton
- Idéal pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés, en combinaison avec des coupleurs à vis
- Se connecte aux raccords mâles et femelles de 1/4 po et convertit le filetage métrique M22 en filetage standard
- 300 °F (149 °C) et 5 800 PSI

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

MAMELON FILETÉ FEMELLE EN LAITON M22 X 3/8 PO

Article n° 75116



- Filetage NPT femelle M22 x 3/8 po en laiton
- Idéal pour toutes les applications où des coupleurs haute pression sont fréquemment assemblés et démontés, en combinaison avec des raccords à vis
- Se connecte aux raccords mâles et femelles de 1/4 po et convertit le filetage métrique M22 en filetage standard
- 300 °F (149 °C) et 5 800 PSI

MAMELON FILETÉ MÂLE EN LAITON M22 X 3/8 PO

Article n° 75117



- Filetage NPT mâle M22 x 3/8 po en laiton
- Idéal pour toutes les applications où des coupleurs haute pression sont fréquemment assemblés et démontés, en combinaison avec des raccords à vis
- Se connecte aux raccords mâles et mâles de 3/8 po et convertit le filetage métrique M22 en filetage standard
- 300 °F (149 °C) et 5 800 PSI

LONG MAMELON FILETÉ FEMELLE EN LAITON M22 X 1/4 PO

Article n° 75118



- Filetage NPT mâle M22 x 1/4 po en laiton
- Idéal pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés, en combinaison avec des coupleurs à vis
- Se connecte aux raccords mâles et femelles de 1/4 po et convertit le filetage métrique M22 en filetage standard
- 300 °F (149 °C) et 5 800 PSI

FICHE DE COUPLEUR RAPIDE EN LAITON M22 X 1/4 PO (5 800 PSI)

Article n° 75123



- Fiche de coupleur rapide 1/4 po en laiton x raccord de convertisseur M22
- 300 °F (149 °C) et 5 800 PSI

PRISE DE COUPLEUR RAPIDE MÂLE 1/4 PO EN LAITON (5 500 PSI)

Article n° 75126



- Prise de coupleur rapide en laiton, NPT mâle 1/4 po
- Idéal pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés
- Ces coupleurs rapides sont compatibles avec tous les équipements de laveuse haute pression les plus courants de l'industrie
- 300 °F (149 °C) et 5 500 PSI

PRISE DE COUPLEUR RAPIDE FEMELLE 1/4 PO EN LAITON (5 500 PSI)

Article n° 75127



- Prise de coupleur rapide en laiton, NPT femelle 1/4 po
- Idéal pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés
- Ces coupleurs rapides sont compatibles avec tous les équipements de laveuse haute pression les plus courants de l'industrie
- 300 °F (149 °C) et 5 500 PSI

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

PRISE DE COUPLEUR RAPIDE MÂLE 3/8 PO EN LAITON (4 200 PSI)

Article n° 75128



- Prise de coupleur rapide en laiton, NPT mâle 3/8 po
- Idéal pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés
- Ces coupleurs rapides sont compatibles avec tous les équipements de laveuse haute pression les plus courants de l'industrie
- Homologué pour 300 °F (149 °C) et 4 200 PSI

PRISE DE COUPLEUR RAPIDE FEMELLE 3/8 PO EN LAITON (4 200 PSI)

Article n° 75129



- Prise de coupleur rapide en laiton, NPT femelle 3/8 po
- Idéal pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés
- Ces coupleurs rapides sont compatibles avec tous les équipements de laveuse haute pression les plus courants de l'industrie
- Homologué pour 300 °F (149 °C) et 4 200 PSI

FICHE DE CONNEXION RAPIDE MÂLE 1/4 PO PLAQUÉE ACIER (5 500 PSI)

Article n° 75134



- Fiche de connexion rapide NPT mâle de 1/4 po, en acier plaqué
- Idéale pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés, en combinaison avec des coupleurs rapides
- Ces fiches de connexion rapide sont compatibles avec tous les équipements de laveuse haute pression les plus courants de l'industrie
- Homologuée pour 5 500 PSI

FICHE DE CONNEXION RAPIDE FEMELLE 1/4 PO PLAQUÉE ACIER (5 500 PSI)

Article n° 75135



- Fiche de connexion rapide NPT femelle de 1/4 po, en acier plaqué
- Idéale pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés, en combinaison avec des coupleurs rapides
- Ces fiches de connexion rapide sont compatibles avec tous les équipements de laveuse haute pression les plus courants de l'industrie
- Homologuée pour 5 500 PSI

RÉDUCTEUR POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION, 3/8 PO À 1/4 PO.

Article n° 75110



- Adaptateur de réduction NPT mâle 3/8 po X NPT femelle 1/4 po
- Idéal pour raccorder des équipements de laveuse haute pression de tailles différentes
- Matériau en laiton
- 300 °F (149 °C) et 4 000 PSI

CONNECTEUR POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION, M22 X NPT FEMELLE 3/8 PO

Article n° 75111



- Ensemble coupleur à vis et mamelon NPT femelle 3/8 po x M22
- À utiliser en combinaison dans toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés
- Facile à serrer à la main, il est idéal pour raccorder les tuyaux
- 300 °F (149 °C) et 3 500 PSI

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

FICHE DE CONNEXION RAPIDE MÂLE 3/8 PO PLAQUÉE ACIER (4 200 PSI)

Article n° 75136



- Fiche de connexion rapide NPT mâle de 3/8 po, en acier plaqué
- Idéale pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés, en combinaison avec des coupleurs rapides
- Idéale pour les changements rapides de buses et de pistolets pulvérisateurs
- Ces fiches de connexion rapide sont compatibles avec tous les équipements de laveuse haute pression les plus courants de l'industrie
- Homologuée pour 4 200 PSI

FICHE DE CONNEXION RAPIDE FEMELLE 3/8 PO PLAQUÉE ACIER (4 200 PSI)

Article n° 75137



- Fiche de connexion rapide NPT femelle de 3/8 po, en acier plaqué
- Idéale pour toutes les applications où des raccords haute pression sont fréquemment assemblés et démontés, en combinaison avec des coupleurs rapides
- Idéale pour les changements rapides de buses et de pistolets pulvérisateurs
- Ces fiches de connexion rapide sont compatibles avec tous les équipements de laveuse haute pression les plus courants de l'industrie
- Homologuée pour 4 200 PSI

BUSE D'ÉGOUT EN ACIER INOXYDABLE NPT FEMELLE 1/4 PO X 4,55 MM

Article n° 75140



- Buse d'égout en acier inoxydable à filetage NPT femelle x orifice de 4,5 mm
- S'insère facilement dans les canalisations d'égout et de drainage
- Les ports avant et arrière de la buse soufflent dans la canalisation bouchée, brisant les débris tout en tirant le tuyau à travers la canalisation
- Fabriquée en acier inoxydable résistant à la corrosion
- Homologuée pour 4 200 PSI

BUSE D'ÉGOUT EN ACIER INOXYDABLE NPT FEMELLE 1/8 PO X 4,5 MM

Article n° 75141



- Buse d'égout en acier inoxydable à filetage NPT femelle x orifice de 4,5 mm
- S'insère facilement dans les canalisations d'égout et de drainage
- Les ports avant et arrière de la buse soufflent dans la canalisation bouchée, brisant les débris tout en tirant le tuyau à travers la canalisation
- Fabriquée en acier inoxydable résistant à la corrosion
- Homologuée pour 4 200 PSI

BUSE D'ÉGOUT ROTATIVE EN ACIER INOXYDABLE NPT FEMELLE 1/4 PO X 5,5 MM

Article n° 75142



- Buse d'égout rotative en acier inoxydable à filetage NPT femelle 1/4 po x orifice de 5,5 mm
- S'insère facilement dans les canalisations d'égout et de drainage. Les ports arrière propulsent la buse vers l'avant tout en évacuant les débris
- Fabriquée en acier inoxydable résistant à la corrosion
- Homologuée pour 4 000 PSI

BUSE TURBO ROTATIVE 4,5 MM AVEC ENTRÉE EN LAITON

Article n° 75160



- Buse turbo rotative 4,5 mm avec entrée NPT femelle 1/4 po
- Augmente l'efficacité du nettoyage de plus de 200 % par rapport à un bec pulvérisateur de 25° en utilisant un mouvement rotatif de déchirure de 0°
- Cette buse est idéale pour le nettoyage des surfaces dures comme les graffitis et la boue séchée sur l'équipement
- 212 °F (100 °C). 3 600 PSI

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

BUSE MULTI-RÉGLABLE 5-EN-1 POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

Article n° 75199



- La buse se connecte facilement à la tige grâce au raccord rapide 1/4 po
- Il suffit de tourner la buse vers l'un des cinq modes de pulvérisation (0°, 15°, 25°, 40° ou 65°) pour obtenir le résultat de nettoyage souhaité
- Solution de remplacement rapide et facile à l'utilisation des bacs pulvérisateurs individuels à raccord rapide
- Elle est idéale pour les travaux qui nécessitent des transitions rapides entre le décapage et l'application de savon, et tout ce qui se trouve entre les deux
- 212 °F (100 °C). 3 000 PSI

BEC PULVÉRISATEUR RÉGLABLE NPT FEMELLE 1/4 PO X 3,5 MM AVEC ENTRÉE EN LAITON

Article n° 75166



- Entrée à filetage NPT femelle de 1/4 po
- Buse multi-régulatrice à orifice de 3,5 mm
- Cette buse permet de passer facilement d'un jet plein à un jet plat sans avoir à changer de buse
- Le jet se règle d'un jet plein de 0° à un jet plat de 80° en tournant la tête de la buse
- Homologuée pour 300 °F (149 °C) et 3 200 PSI

BUSE TURBO ROTATIVE HAUTE PRESSION

Article n° 75161



- Buse turbo rotative haute pression 4,5 mm avec entrée NPT femelle 1/4 po
- Augmente l'efficacité du nettoyage de plus de 200 % par rapport à un bec pulvérisateur de 25° en utilisant un mouvement rotatif de déchirure de 0°
- Cette buse est idéale pour le nettoyage des surfaces dures comme les graffitis et la boue séchée sur l'équipement
- Homologué pour 212 °F (100 °C) et 5 100 PSI

FILTRE TURBO À RACCORD RAPIDE LAITON ET ACIER PLAQUÉ NPT MÂLE 1/4 PO X 1/4 PO

Article n° 75176



- Filtre pour buse turbo avec orifice de 4,5 mm et raccord rapide 1/4 po mâle x 1/4 po
- À utiliser en combinaison avec les articles 75160 et 75161 de Forney®
- Buses turbo pour protéger les buses contre les dommages en empêchant les débris de pénétrer dans la buse
- Homologué pour 190 °F (87,8 °C) et 5 800 PSI

JOINTS TORIQUES

| N° d'article | Description | Image |
|--------------|--|-------|
| 75190 | Joint toriques de remplacement pour coupleur à vis (Viton®) (10/emballage). Compatibles avec les coupleurs à vis articles n° 75106, 75107, 75108 et 75109 de Forney® | |
| 75191 | Joint toriques de remplacement pour coupleur rapide 1/4 po (Buna®) (10/emballage). Compatibles avec les prises de coupleur rapide 1/4 po articles n° 75126 et 75127 de Forney® | |
| 75192 | Joint toriques de remplacement pour coupleur rapide 3/8 po (Buna®) (10/emballage). Compatibles avec les prises de coupleur rapide 3/8 po articles n° 75128 et 75129 de Forney® | |
| 75194 | Cinq (5) de chacun des trois (3) joints toriques de rechange les plus courants pour laveuse haute pression : joints toriques compatibles Viton® pour coupleurs à vis (article n° 75190), joints toriques compatibles Buna® 3/8 po pour coupleurs rapides (article n° 75191), joints toriques compatibles Buna® 1/4 po pour coupleurs rapides (article n° 75192) de Forney® Utilisés pour remplacer les joints toriques usés dans les raccords à vis et les coupleurs rapides | |
| 75198 | Joint toriques 1/2 po (12,7 mm) pour coupleurs rapides et coupleurs à vis de laveuse haute pression (10/emballage) | |

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

TUYAU HAUTE PRESSION 1/4 PO X 25 PI

Article n° 75186



- Tuyau haute pression 1/4 po x 25 pi avec raccords rapides M22 x M22 femelle et protections contre les courbures
- Revêtement en caoutchouc lisse
- À l'épreuve des détergents de nettoyage
- Tuyau parfait pour les laveuses haute pression de puissance moyenne
- Homologué pour 140 °F (60 °C) et 3 000 PSI

TUYAU HAUTE PRESSION 1/4 PO X 50 PI

Article n° 75185



- Tuyau haute pression 1/4 po x 50 pi avec raccords rapides M22 x M22 femelle et protections contre les courbures
- Revêtement en caoutchouc lisse. À l'épreuve des détergents de nettoyage.
- Tuyau parfait pour les laveuses haute pression de puissance moyenne
- Homologué pour 140 °F (60 °C) et 3 000 PSI

TUYAU HAUTE PRESSION 5/16 PO X 25 PI

Article n° 75184



- Tuyau haute pression 5/16 po x 25 pi avec raccords rapides M22 x M22 femelle et protections contre les courbures 140 °F (60 °C)
- Revêtement en caoutchouc lisse. À l'épreuve des détergents de nettoyage
- Tuyau parfait pour les laveuses haute pression de puissance moyenne 3 200 PSI

TUYAU HAUTE PRESSION 3/8 PO X 50 PI

Article n° 75183



- Tuyau haute pression 3/8 po x 50 pi
- Raccords à vis solides et pivotants et protections contre les courbures à filetage NPT mâle de 3/8 po
- À l'épreuve des détergents de nettoyage. Tuyau parfait pour les laveuses haute pression de puissance moyenne
- Homologué pour 250 °F (121,1 °C) et 4 000 PSI

ADAPTATEUR MÂLE M22 À MÂLE M22 (TUYAU À TUYAU)

Article n° 75113



- Adaptateur de tuyau pour laveuse haute pression en laiton
- L'adaptateur en laiton massif est résistant à la corrosion, conçu pour durer pendant les utilisations d'eau chaude et froide, et est principalement conçu pour raccorder les tuyaux de laveuse haute pression M22F
- Comprend un joint torique pour garantir une étanchéité parfaite
- Homologué pour 4 000 PSI

CRÉPINE À SAVON POUR TUYAUX 1/4 PO ET 3/8 PO

Article n° 75172



- Crépine chimique avec clapet de non retour intégré en acier inoxydable
- Le savon entre par la crépine, ce qui empêche les débris de pénétrer dans la pompe
- La crépine est conçue avec un embout inférieur pour accepter les tuyaux de 1/4 po et 3/8 po

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

FILTRE D'ENTRÉE D'EAU NPT FEMELLE 1/2 PO X NPT MÂLE 1/2 PO

Article n° 75173



- Crépine d'entrée d'eau
- Placée entre le tuyau d'arrosage et la laveuse haute pression pour empêcher les débris de pénétrer dans la laveuse haute pression à partir de la source d'eau
- Filetage NPT femelle 1/2 po x NPT mâle 1/2 po
- 145 PSI Homologuée 140 °F (60 °C)

NETTOYANT DÉTERGENT CONCENTRÉ POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

Article n° 75193



- Le détergent de laveuse haute pression premium possède d'excellentes propriétés de nettoyage
- Formulé spécifiquement pour être utilisé avec les laveuses haute pression. Détient la capacité d'enlever la saleté et la crasse incrustées sans endommager les surfaces cirées ou peintes
- Prémésuré pour assurer un taux de dilution adéquat
- Biodégradable et sécuritaire pour la plupart des applications
- Il suffit de vider le contenu de ce sac dans un seau d'eau de 5 gallons, de mélanger et c'est prêt à l'emploi

RUBAN POUR FILETAGE DE TUYAUX TEFLON® 1/2 PO X 260 PO

Article n° 75195



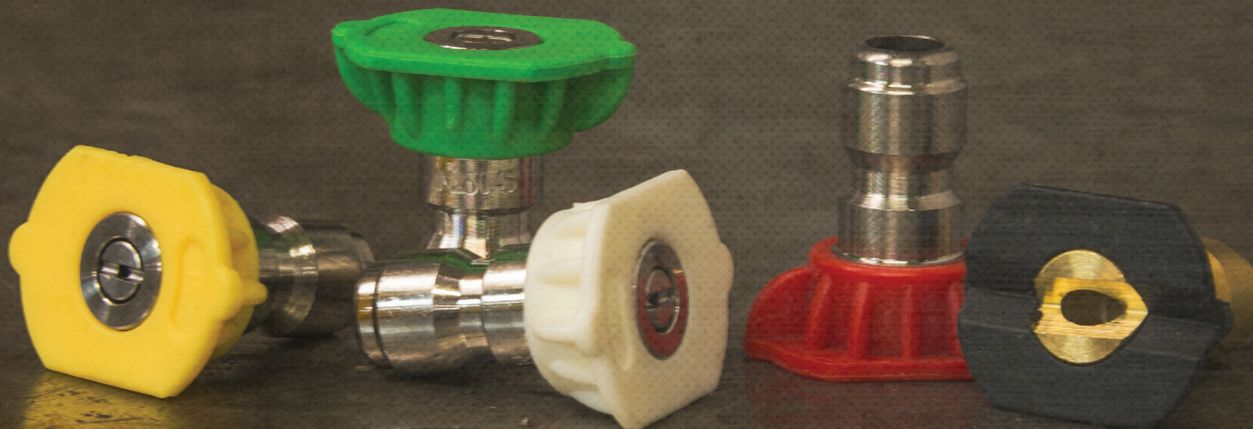
- Ruban de Teflon® de 1/2 po de large x 260 po de long
- Utilisé pour envelopper les extrémités filetées du tuyau afin d'assurer un raccordement étanche

INJECTEUR DE DÉTERGENT EN AMONT

Article n° 75196



- Comprend un tuyau et une crépine, un flux de produit chimique réglable et des raccords pour tuyau d'arrosage
- Conçu pour incorporer les détergents dans le système hydraulique en amont à partir de la pompe pour obtenir une application haute pression
- Entrée NPT femelle 3/4 po (tuyau d'arrosage), sortie NPT mâle 3/4 po (tuyau d'arrosage)
- 1,5 - 4,0 GPM et 48 po de longueur de tuyau
- Homologuée 140 PSI et 160 °F (71,1 °C)



PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

CANON À MOUSSE AVEC FICHE À RACCORD RAPIDE 1/4 PO

Article n° 74992



Le canon à mousse combine de l'eau à haute pression avec du détergent et de l'air pour produire une mousse épaisse et adhérente pour laver les voitures, les motos, les véhicules récréatifs, les fenêtres, les toits, les parements, les allées et les terrasses. Comprend un contrôle de flux réglable, une bouteille de 34 onces (1 litre) et une fiche à raccord rapide de 1/4 po (6,35 mm) pour une installation et une utilisation faciles.

Caractéristiques du produit :

- Raccord : Canon à mousse
- Connexion : Fiche à raccord rapide de 6,35 mm (1/4 po)
- Injecteur : Acier inoxydable
- Pression maximale : 3 700 PSI
- Débit : 2,0 à 5,3 gallons par minute (GPM)
- Capacité de la bouteille : 34 oz (1 L)
- Flux réglable : Oui
- Température maximale : 140 °F (60 °C)

NETTOYEUR DE GOUTTIÈRES INCURVÉ

Article n° 74996



Ce nettoyeur de gouttières de 12 po (304,8 mm) se fixe facilement à une tige ou à une lance de laveuse haute pression à l'aide d'une fiche à raccord rapide de 1/4 po (6,35 mm). Un bec pulvérisateur à raccord rapide de 1/4 po (6,35 mm) peut être connecté à la sortie du coupleur à raccord rapide de 1/4 po (6,35 mm). La conception incurvée permet aux utilisateurs de nettoyer les gouttières depuis le sol, en soufflant efficacement la saleté, la crasse, les feuilles ou d'autres débris coincés à l'intérieur. Pour une performance optimale, il est recommandé d'utiliser une buse de lavage à raccord rapide (blanc) de 1/4 po (6,35 mm) avec un angle de pulvérisation de 40°, à moins que la saleté et la crasse ne soient fortement incrustées.

Caractéristiques du produit :

- Raccord : Nettoyeur de gouttières
- Matériau : Acier inoxydable
- Longueur : 12 po (304,8 mm) incurvé
- Entrée : Fiche à raccord rapide de 6,35 mm (1/4 po)
- Sortie : Coupleur à raccord rapide de 1/4 po (6,35 mm)
- Pression maximale : 4 500 PSI

Accessoires recommandés :

- Article n° 74988 Forney® : Tige extensible 18 pi (5,49 m) avec coupleur à raccord rapide femelle de 1/4 pi (6,35 mm)
- Article n° 75174 Forney® : Buse de lavage à raccord rapide (blanche), orifice de 3,0 mm
- Article n° 75122 Forney® : Buse de lavage à raccord rapide (blanche), orifice de 3,5 mm
- Article n° 75175 Forney® : Buse de lavage à raccord rapide (blanche), orifice de 4,0 mm
- Article n° 75156 Forney® : Buse de lavage à raccord rapide (blanche), orifice de 4,5 mm
- Article n° 75138 Forney® : Buse de lavage à raccord rapide (blanche), orifice de 5,0 mm
- Article n° 74982 Forney® : Buse de lavage à raccord rapide (blanc), orifice de 5,5 mm

PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

BALAI À EAU

Article n° 74997



Ce balai à eau de 12 po (304,8 mm) est équipé d'une prise à raccord rapide de 1/4 po (6,35 mm) et de 4 sorties de buse de 65°. Attachez-le simplement à la tige ou à la lance d'une laveuse haute pression à l'aide de la sortie du coupleur à raccord rapide de 6,35 mm (1/4 po) pour nettoyer efficacement les terrasses, les sols de garage, les trottoirs, les allées et autres grands espaces.

Caractéristiques du produit :

- Raccord : Balai à eau
- Matériau : Aluminium
- Longueur : 12 po (304,8 mm)
- Roues : Caoutchouc
- Entrée : Réglable
- Sortie : Trois (3) coupleurs à raccord rapide
- Pression maximale : 4 500 PSI
- Gallons par minute maximum : 3,5 GPM
- Tige recommandé : Tige 24 po (609,6 mm) avec coupleur à raccord rapide femelle de 1/4 po (6,35 mm) (article n° 75170 de Forney®)

BROSSE EN SOIES NATURELLES

Article n° 74999



Cette brosse de nettoyage rotative en polypropylène est dotée d'une prise à raccord rapide de 1/4 po (6,35 mm) et est conçue pour nettoyer en profondeur et éliminer la saleté tenace sans endommager les surfaces. Attachez simplement la brosse à une tige de laveuse haute pression avec coupleur à raccord rapide femelle de 1/4 po (6,35 mm). Elle est idéale pour le lavage de voitures et autres tâches de nettoyage douces mais efficaces.

Caractéristiques du produit :

- Raccord : Balai à eau
- Matériau (boîtier) : Plastique
- Matériau (soies) : Polypropylène
- Entrée : Fiche à raccord rapide de 6,35 mm (1/4 po)
- Sortie : Buse à orifice de 2,8 mm
- Gallons par minute maximum : 6,0 GPM
- Pression maximale : 725 PSI
- Tige recommandé : Tige 24 po (609,6 mm) avec coupleur à raccord rapide femelle de 1/4 po (6,35 mm) (article n° 75170 de Forney®)
- Garantie : 30 jours

ANTIGEL DE PROTECTION DE POMPE POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION, 16 OZ

Article n° 74994

- Préviens les dommages causés par le gel jusqu'à -30 °F (-34,4 °C)
- Protège contre la corrosion minérale
- Lubrifie les valves et les joints
- Prolonge la durée de vie des équipements



PIÈCES POUR LAVEUSE HAUTE PRESSION

TUYAU HAUTE PRESSION, QUALITÉ SUPÉRIEURE, 3/8 PO X 100 PI

Article n° 74991



- Matériau : Revêtement en caoutchouc
- Diamètre : 3/8 po (9,53 mm)
- Longueur : 100 pi (30,48 m)
- Raccord n° 1 : NPT mâle 3/8 po (9,53 mm) (solide)
- Raccord n° 2 : NPT mâle 3/8 po (9,53 mm) (pivotant)

CONNEXION RAPIDE, DOUILLE FILETAGE NPT FEMELLE 1/2 PO

Article n° 75130



- Extrémité n° 1 : NPT femelle 1/2 po (12,7 mm)
- Extrémité n° 2 : Coupleur à raccord rapide femelle de 1/2 po (12,7 mm)
- Température maximale : 300 °F (148,9 °C)
- Pression de travail maximale : 4 000 PSI
- Joint torique : 1/2 po (12,7 mm) (l'article n° 75198 de Forney® est un joint torique de remplacement)

CONNEXION RAPIDE, DOUILLE FILETAGE NPT MÂLE 1/2 PO

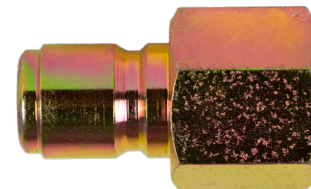
Article n° 75131



- Extrémité n° 1 : NPT mâle 1/2 po (12,7 mm)
- Extrémité n° 2 : Coupleur à raccord rapide femelle de 1/2 po (12,7 mm)
- Température maximale : 300 °F (148,9 °C)
- Pression de travail maximale : 4 000 PSI
- Joint torique : 1/2 po (12,7 mm) (l'article n° 75198 de Forney® est un joint torique de remplacement)

CONNEXION RAPIDE, PRISE FILETAGE NPT FEMELLE 1/2 PO

Article n° 75132



- Extrémité n° 1 : NPT femelle 1/2 po (12,7 mm)
- Extrémité n° 2 : Fiche à raccord rapide 1/2 po (12,7 mm)
- Température maximale : 300 °F (148,9 °C)
- Pression de travail maximale : 5 000 PSI

CONNEXION RAPIDE, PRISE FILETAGE NPT MÂLE 1/2 PO



- Extrémité n° 1 : NPT mâle 1/2 po (12,7 mm)
- Extrémité n° 2 : Fiche à raccord rapide 1/2 po (12,7 mm)
- Température maximale : 300 °F (148,9 °C)
- Pression de travail maximale : 5 000 PSI

ENSEMBLE DE BUSES À RACCORD RAPIDE; ORIFICE 5,0, 0°, 15°, 25°, 40°, 1/4 PO.

Article n° 74995

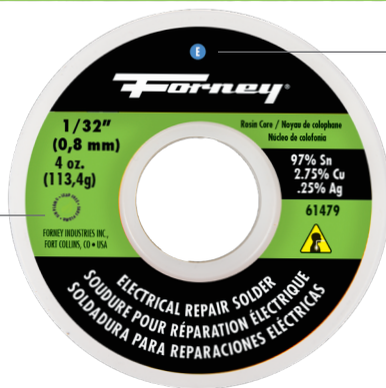


- Pour les applications nécessitant des changements rapides de buses de différents degrés
- Comprend (4) buses à raccord rapide
- Glisse sur des lances de 1/4 po (6,35 mm)
- Compatible avec la plupart des marques et modèles de laveuses haute pression

SOUDURE, FERS À SOUDER ET FLUX

OPTIONS DE SOUDURE SANS PLOMB

- Meilleur pour l'environnement
- Nécessaire pour l'eau potable
- Fiable
- Sûr



- E** ÉLECTRIQUE
- P** PLOMBERIE
- GP** USAGE GÉNÉRAL
- S** SPÉCIALISÉ

- Lorsqu'il est utilisé en référence aux soudures et aux flux, le terme désigne les soudures et les flux contenant au maximum 0,2 % de plomb. Lorsqu'il est utilisé en référence aux surfaces en contact avec l'eau des tuyaux, des raccords de tuyauterie, des raccords de plomberie et des accessoires, le terme désigne « ceux qui contiennent au maximum une moyenne pondérée de 0,25 % de plomb ».
- Les autres soudures au plomb ne peuvent être vendues que si l'emballage porte une étiquette bien visible indiquant qu'il est illégal d'utiliser la soudure ou le flux dans l'installation ou la réparation de toute plomberie. En outre, les soudures au plomb ne sont pas autorisées dans la section plomberie de l'établissement de vente au détail.
- La loi interdit « l'utilisation de tout tuyau, raccord ou accessoire de tuyauterie ou de plomberie, de toute soudure ou de tout flux, dans l'installation ou la réparation (i) de tout réseau public d'alimentation en eau; ou (ii) de toute plomberie dans un établissement résidentiel ou non résidentiel fournissant de l'eau destinée à la consommation humaine, qui n'est pas exempt de plomb ».

FERS À SOUDER, PISTOLETS ET CHALUMEAUX

La gamme de produits de soudage de Forney Industries comprend des produits de haute qualité, conformes aux normes industrielles, pour accomplir tous les travaux. Les matériaux sont homogènes et fiables, ce qui permet une fusion précise des métaux et de meilleurs résultats. La gamme complète offre des options sans plomb adaptées à diverses applications.

FER À SOUDER 25 W

Article n° 59020



- Idéal pour les réparations légères
- Fer à souder 25 W, 120 V/680 °F
- Léger avec pointe remplaçable
- Poignée ergonomique en plastique renforcé offrant une meilleure prise pour les travaux de précision
- Dissipation rapide de la chaleur, grande solidité et longue durée de vie

FER À SOUDER 30 W

Article n° 59021



- Idéal pour les réparations légères et les bricoleurs
- Fer à souder 30 W, 120 V/734 °F
- Léger avec pointe remplaçable
- Poignée ergonomique en plastique renforcé offrant une meilleure prise pour les travaux de précision
- Dissipation rapide de la chaleur, grande solidité et longue durée de vie

FER À SOUDER 40 W

Article n° 61512



- Idéal pour les réparations légères, les loisirs et l'usage général en atelier
- Fer à souder 40 W, 120 V/842 °F
- Léger avec pointe remplaçable
- Poignée ergonomique en plastique renforcé offrant une meilleure prise pour les travaux de précision
- Dissipation rapide de la chaleur, grande solidité et longue durée de vie

FER À SOUDER 60 W

Article n° 61499



- Idéal pour une utilisation générale en atelier, les loisirs et les applications intensives
- Fer à souder 60 W, 120 V/896 °F
- Léger avec pointe remplaçable
- Poignée ergonomique en plastique renforcé offrant une meilleure prise pour les travaux de précision
- Dissipation rapide de la chaleur, grande solidité et longue durée de vie

FER À SOUDER ALIMENTÉ PAR BATTERIE 8 W

Article n° 61513

- Pointe à souder de remplacement pour le fer à souder 25 W Forney® (article n° 59020) et le fer à souder 30 W Forney® (article n° 59021)



FER À SOUDER ALIMENTÉ PAR BATTERIE 8 W

Article n° 61529



- Fer à souder alimenté par batterie 8 W avec DEL, 4,5 V/840 °F
- Léger avec pointe remplaçable
- Idéal pour les réparations légères et les bricoleurs

FER À SOUDER DE GRAVURE SUR BOIS 30 W

Article n° 61503



- Fer à souder de gravure sur bois 30 W, 120 V/750 °F
- Comprend 5 pointes de brûlage supplémentaires pour un usage multiple

PISTOLET À SOUDER 100 W 450 °F/230 °C

Article n° 61528



- Idéal pour les applications domestiques ou de loisirs, 120 V/450 °F
- Sortie unique du pistolet à chaleur instantanée
- Prêt à souder en 6 à 8 secondes
- Comprend de la soudure, du flux en pâte et des pointes supplémentaires

PISTOLET À SOUDER À TEMPÉRATURE RÉGLABLE 200 W

Article n° 61530



- Chauffage rapide, pratique et utile pour les travaux de soudure normaux ou intensifs.
- Échelle de température de 160 °F à 930 °F
- Comprend de la soudure, du flux en pâte et des pointes supplémentaires
- 120 V

CHALUMEAU À FLAMME EFFILÉE AU PROPANE

Article n° 61539



- Bouton de réglage de la flamme pour un meilleur contrôle et une utilisation économique
- Corps de valve en laiton massif pour plus de durabilité

CHALUMEAU À ALLUMAGE AUTOMATIQUE

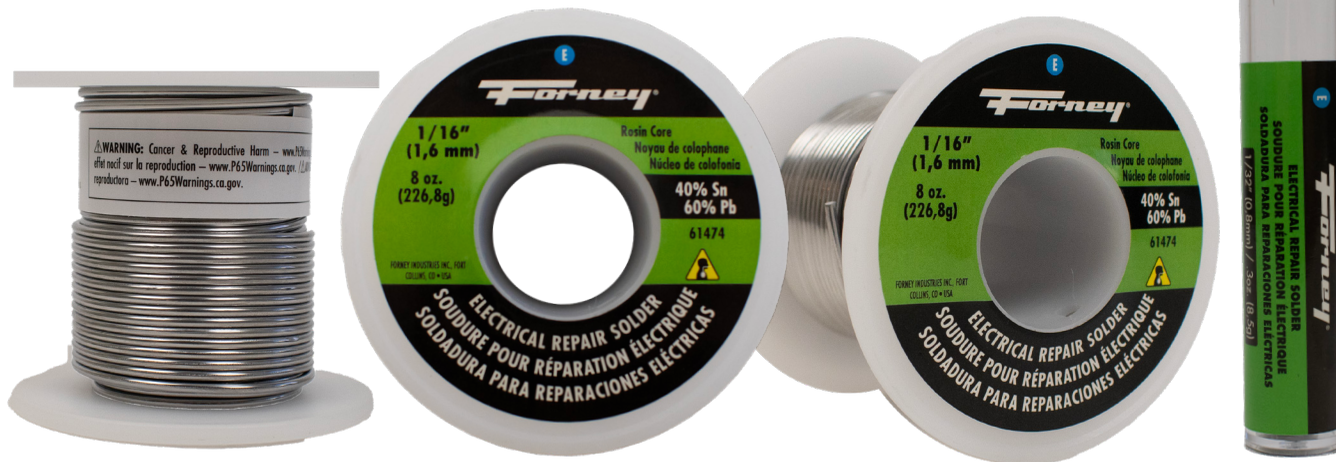
Article n° 61545



- Bouton de commande de la flamme
- Allumage instantané via gâchette marche/arrêt
- Utilisation simple d'une seule main et bouton de verrouillage permettant de maintenir le chalumeau allumé sans les doigts

SOUDURE, FERS À SOUDER ET FLUX

SOUDURE ÉLECTRIQUE



| N° d'article | Sans plomb | Description | Diamètre | Poids | Alliage | Emballage |
|--------------|------------------|--|----------|---------|---|-----------|
| 38070 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/8 po | 16 oz | 94,5 % de plomb / 3,3 % d'étain / 2,2 % d'antimoine | En vrac |
| 38071 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 3/32 po | 8 oz | 30 % d'étain/70 % de plomb | En vrac |
| 38072 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/16 po | 4 oz | 40 % d'étain/60 % de plomb | En vrac |
| 38073 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/16 po | 4 oz | 60 % d'étain/40 % de plomb | En vrac |
| 61419 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/16 po | 0,75 oz | 40 % d'étain/60 % de plomb | Carton |
| 61421 | LEAD FREE | Fil de soudure à noyau de résine sans plomb pour réparations électriques | 1/32 po | 0,35 oz | 96 % d'étain/4 % d'argent | Carton |
| 61426 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/32 po | 4 oz | 60 % d'étain/40 % de plomb | Carton |
| 61427 | LEAD FREE | Fil de soudure à noyau de résine sans plomb pour réparations électriques | 1/16 po | 4 oz | 97 % d'étain/2,75 % de cuivre/0,25 % d'argent | Carton |
| 61429 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/20 po | 0,3 oz | 60 % d'étain/40 % de plomb | Carton |
| 61430 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/32 po | 0,3 oz | 60 % d'étain/40 % de plomb | Carton |
| 61455 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/16 po | 16 oz | 60 % d'étain/40 % de plomb | En vrac |
| 61456 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/32 po | 16 oz | 60 % d'étain/40 % de plomb | En vrac |
| 61473 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/16 po | 0,75 oz | 60 % d'étain/40 % de plomb | Carton |
| 61474 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/16 po | 8 oz | 40 % d'étain/60 % de plomb | En vrac |
| 61477 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/32 po | 8 oz | 60 % d'étain/40 % de plomb | En vrac |
| 61479 | LEAD FREE | Fil de soudure à noyau de résine sans plomb pour réparations électriques | 1/32 po | 4 oz | 97 % d'étain/2,75 % de cuivre/0,25 % d'argent | Carton |
| 61480 | LEAD FREE | Fil de soudure à noyau de résine sans plomb pour réparations électriques | 1/32 po | 0,3 oz | 97 % d'étain/2,75 % de cuivre/0,25 % d'argent | Carton |
| 61534 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/16 po | 4 oz | 40 % d'étain/60 % de plomb | Carton |
| 61535 | | Fil de soudure à noyau de résine pour réparations électriques | 1/16 po | 4 oz | 60 % d'étain/40 % de plomb | Carton |

- Lorsqu'il est utilisé en référence aux soudures et aux flux, le terme désigne les soudures et les flux contenant au maximum 0,2 % de plomb. Lorsqu'il est utilisé en référence aux surfaces en contact avec l'eau des tuyaux, des raccords de tuyauterie, des raccords de plomberie et des accessoires, le terme désigne « ceux qui contiennent au maximum une moyenne pondérée de 0,25 % de plomb ».
- Les autres soudures au plomb ne peuvent être vendues que si l'emballage porte une étiquette bien visible indiquant qu'il est illégal d'utiliser la soudure ou le flux dans l'installation ou la réparation de toute plomberie. En outre, les soudures au plomb ne sont pas autorisées dans la section plomberie de l'établissement de vente au détail.
- La loi interdit « l'utilisation de tout tuyau, raccord ou accessoire de tuyauterie ou de plomberie, de toute soudure ou de tout flux, dans l'installation ou la réparation (i) de tout réseau public d'alimentation en eau; ou (ii) de toute plomberie dans un établissement résidentiel ou non résidentiel fournissant de l'eau destinée à la consommation humaine, qui n'est pas exempt de plomb ».

SOUDURE, FERS À SOUDER ET FLUX

SOUDURE POUR PLOMBERIE



| N° d'article | Sans plomb | Description | Diamètre | Poids | Alliage | Emballage |
|--------------|------------|--|----------|---------|---|-----------|
| 38050 | LEAD FREE | Soudure à noyau solide sans plomb pour les réparations de plomberie | 1/8 po | 4 oz | 97 % d'étain/2,75 % de cuivre/0,25 % d'argent | En vrac |
| 38051 | LEAD FREE | Soudure à noyau solide sans plomb pour les réparations de plomberie | 1/8 po | 8 oz | 97 % d'étain/2,75 % de cuivre/0,25 % d'argent | En vrac |
| 38052 | LEAD FREE | Soudure à noyau solide sans plomb pour les réparations de plomberie | 1/8 po | 16 oz | 97 % d'étain/2,75 % de cuivre/0,25 % d'argent | En vrac |
| 38060 | LEAD FREE | Soudure à noyau solide sans plomb pour les réparations de plomberie | 1/8 po | 4 oz | 95 % d'étain/5 % d'antimoine | En vrac |
| 38061 | LEAD FREE | Soudure à noyau solide sans plomb pour les réparations de plomberie | 1/8 po | 8 oz | 95 % d'étain/5 % d'antimoine | En vrac |
| 38062 | LEAD FREE | Soudure à noyau solide sans plomb pour les réparations de plomberie | 1/8 po | 16 oz | 95 % d'étain/5 % d'antimoine | En vrac |
| 61435 | LEAD FREE | Ensemble soudure à noyau solide sans plomb pour les réparations de plomberie | 1/8 po | 0,75 oz | 96 % d'étain/3,9 % de cuivre/0,25 % d'argent | Carton |
| 61437 | LEAD FREE | Ensemble soudure à noyau solide sans plomb pour les réparations de plomberie | 1/8 po | 3 oz | 96 % d'étain/3,9 % de cuivre/0,25 % d'argent | Carton |
| 61532 | LEAD FREE | Soudure à noyau solide sans plomb pour les réparations de plomberie | 1/8 po | 4 oz | 97 % d'étain/2,75 % de cuivre/0,25 % d'argent | Carton |
| 61533 | LEAD FREE | Soudure à noyau solide sans plomb pour les réparations de plomberie | 1/8 po | 4 oz | 95 % d'étain/5 % d'antimoine | Carton |

- Lorsqu'il est utilisé en référence aux soudures et aux flux, le terme désigne les soudures et les flux contenant au maximum 0,2 % de plomb. Lorsqu'il est utilisé en référence aux surfaces en contact avec l'eau des tuyaux, des raccords de tuyauterie, des raccords de plomberie et des accessoires, le terme désigne « ceux qui contiennent au maximum une moyenne pondérée de 0,25 % de plomb ».
- Les autres soudures au plomb ne peuvent être vendues que si l'emballage porte une étiquette bien visible indiquant qu'il est illégal d'utiliser la soudure ou le flux dans l'installation ou la réparation de toute plomberie. En outre, les soudures au plomb ne sont pas autorisées dans la section plomberie de l'établissement de vente au détail.
- La loi interdit « l'utilisation de tout tuyau, raccord ou accessoire de tuyauterie ou de plomberie, de toute soudure ou de tout flux, dans l'installation ou la réparation (i) de tout réseau public d'alimentation en eau; ou (ii) de toute plomberie dans un établissement résidentiel ou non résidentiel fournissant de l'eau destinée à la consommation humaine, qui n'est pas exempt de plomb ».

SOUDURE, FERS À SOUDER ET FLUX

SOUDURE À USAGE GÉNÉRAL



| N° d'article | Sans plomb | Description | Diamètre | Poids | Alliage | Emballage |
|--------------|------------|---|----------|---------|---|-----------|
| 38101 | | Soudure à noyau d'acide pour réparations à usage général | 1/8 po | 16 oz | 94,5 % de plomb / 3,3 % d'étain / 2,2 % d'antimoine | En vrac |
| 38102 | | Soudure à noyau d'acide pour réparations à usage général | 1/8 po | 8 oz | 40 % d'étain/60 % de plomb | En vrac |
| 38103 | | Soudure à noyau d'acide pour réparations à usage général | 1/8 po | 4 oz | 40 % d'étain/60 % de plomb | En vrac |
| 38106 | | Soudure à noyau solide pour réparations à usage général | 1/8 po | 16 oz | 40 % d'étain/60 % de plomb | En vrac |
| 38108 | | Soudure à noyau solide pour réparations à usage général | 1/8 po | 4 oz | 40 % d'étain/60 % de plomb | En vrac |
| 38109 | | Soudure à noyau solide pour réparations à usage général | 1/8 po | 4 oz | 50 % d'étain/50 % de plomb | En vrac |
| 38110 | | Soudure à noyau solide pour réparations à usage général | 1/8 po | 8 oz | 50 % d'étain/50 % de plomb | En vrac |
| 38111 | | Soudure à noyau solide pour réparations à usage général | 1/8 po | 16 oz | 50 % d'étain/50 % de plomb | En vrac |
| 38116 | | Ensemble soudure à noyau d'acide pour réparations à usage général | 1/16 po | 0,9 oz | 94 % d'étain/6 % d'argent | Carton |
| 61402 | | Soudure à noyau d'acide pour réparations à usage général | 1/16 po | 0,75 oz | 40 % d'étain/60 % de plomb | Carton |
| 61536 | | Soudure à noyau d'acide pour réparations à usage général | 1/8 po | 4 oz | 40 % d'étain/60 % de plomb | Carton |
| 61538 | | Soudure à noyau solide pour réparations à usage général | 1/8 po | 4 oz | 50 % d'étain/50 % de plomb | Carton |

- Lorsqu'il est utilisé en référence aux soudures et aux flux, le terme désigne les soudures et les flux contenant au maximum 0,2 % de plomb. Lorsqu'il est utilisé en référence aux surfaces en contact avec l'eau des tuyaux, des raccords de tuyauterie, des raccords de plomberie et des accessoires, le terme désigne « ceux qui contiennent au maximum une moyenne pondérée de 0,25 % de plomb ».
- Les autres soudures au plomb ne peuvent être vendues que si l'emballage porte une étiquette bien visible indiquant qu'il est illégal d'utiliser la soudure ou le flux dans l'installation ou la réparation de toute plomberie. En outre, les soudures au plomb ne sont pas autorisées dans la section plomberie de l'établissement de vente au détail.
- La loi interdit « l'utilisation de tout tuyau, raccord ou accessoire de tuyauterie ou de plomberie, de toute soudure ou de tout flux, dans l'installation ou la réparation (i) de tout réseau public d'alimentation en eau; ou (ii) de toute plomberie dans un établissement résidentiel ou non résidentiel fournissant de l'eau destinée à la consommation humaine, qui n'est pas exempt de plomb ».

SOUDURE, FERS À SOUDER ET FLUX

POINTES DE REMPLACEMENT

| N° d'article | Description |
|--------------|---|
| 61522 | Pointe de remplacement pour fer à souder 100 W Forney® (article n° 61528) |
| 61523 | Pointe de remplacement pour fer à souder 200 W Forney® (article n° 61530) |
| 61543 | Pointe de remplacement pour fer à souder 100 W Forney® (article n° 61528) |

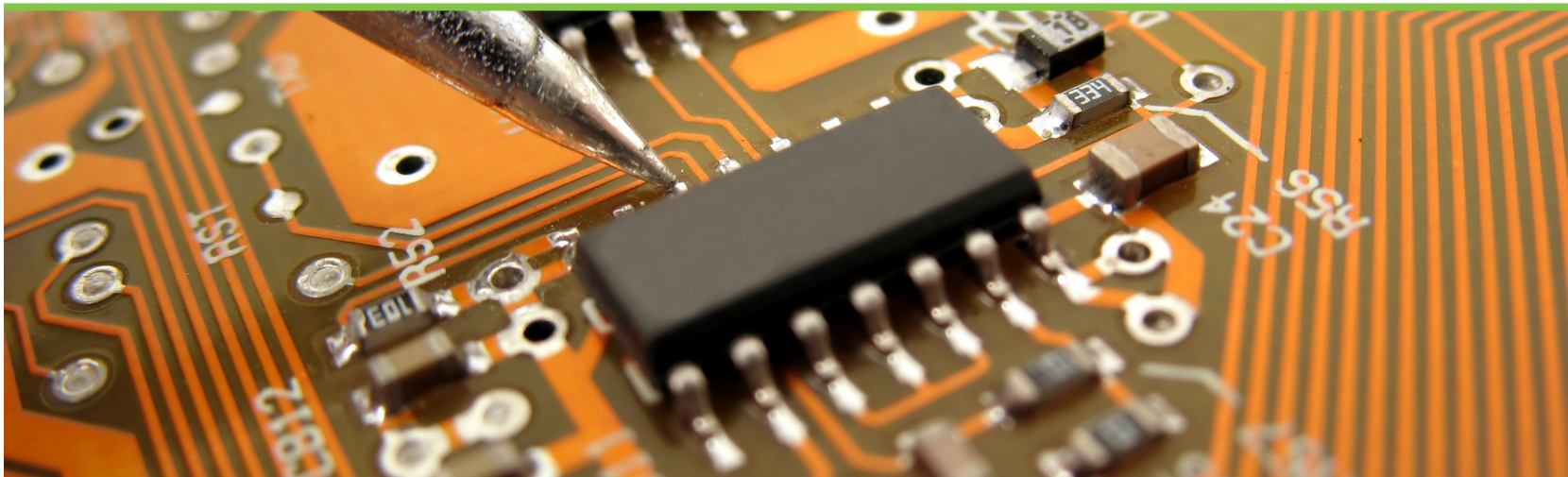
LIQUIDES ET PÂTES DE FLUX

| N° d'article | Description |
|--------------|---|
| 61464 | Ensemble de flux en pâte à base d'acide et de pétrolatum, pâte à souder à base de pétrolatum. Contient du chlorure de zinc et du chlorure d'ammonium. Le pétrolatum aide à protéger le joint de soudure contre les attaques corrosives et la forme pâteuse permet au flux de rester en place jusqu'à la soudure. 2 oz |
| 37025 | Flux de soudage aluminium 1/4 lb Pot |
| 37250 | Flux de brasage 1/2 lb |
| 38120 | Flux liquide pour soudure Rubyfluid™, 2 oz (en vrac) |
| 38125 | Flux en pâte pour soudure Rubyfluid™, 2 oz (en vrac) |
| 60301 | Flux liquide pour soudure Rubyfluid™, 2 oz |
| 60303 | Flux en pâte pour soudure Rubyfluid™, 2 oz |
| 61467 | Flux en pâte soluble dans l'eau avec brosse, formulé spécifiquement pour les applications de plomberie où des tubes en cuivre et en alliage de cuivre sont soudés. Il s'agit également d'un excellent choix pour les tuyaux en cuivre utilisés dans les systèmes de chauffage, de climatisation, mécaniques et d'extincteurs automatiques. 2 oz |
| 61468 | Flux en pâte soluble dans l'eau, formulé spécifiquement pour les applications de plomberie où des tubes en cuivre et en alliage de cuivre sont soudés. Il s'agit également d'un excellent choix pour les tuyaux en cuivre utilisés dans les systèmes de chauffage, de climatisation, mécaniques et d'extincteurs automatiques. 2 oz |

- Lorsqu'il est utilisé en référence aux soudures et aux flux, le terme désigne les soudures et les flux contenant au maximum 0,2 % de plomb. Lorsqu'il est utilisé en référence aux surfaces en contact avec l'eau des tuyaux, des raccords de tuyauterie, des raccords de plomberie et des accessoires, le terme désigne « ceux qui contiennent au maximum une moyenne pondérée de 0,25 % de plomb ».
- Les autres soudures au plomb ne peuvent être vendues que si l'emballage porte une étiquette bien visible indiquant qu'il est illégal d'utiliser la soudure ou le flux dans l'installation ou la réparation de toute plomberie. En outre, les soudures au plomb ne sont pas autorisées dans la section plomberie de l'établissement de vente au détail.
- La loi interdit « l'utilisation de tout tuyau, raccord ou accessoire de tuyauterie ou de plomberie, de toute soudure ou de tout flux, dans l'installation ou la réparation (i) de tout réseau public d'alimentation en eau; ou (ii) de toute plomberie dans un établissement résidentiel ou non résidentiel fournissant de l'eau destinée à la consommation humaine, qui n'est pas exempt de plomb ».

ACCESSOIRES DE SOUDAGE

| N° d'article | Description |
|--------------|--|
| 38140 | Brosse à acide en crin de cheval à manche en étain pour le flux de soudure, 4-3/4 po x 3/8 po (quantité minimale de commande : 12) |
| 38141 | Brosse à acide en crin de cheval à manche en étain pour le flux de soudure, 4-3/4 po x 3/8 po (quantité minimale de commande : 144, brut) |
| 60300 | Brosse à acide en crin de cheval à manche en étain pour le flux de soudure, 4-3/4 po x 3/8 po (3/emballage) |
| 61510 | Brosse résistante 4-en-1 en acier dur pour le nettoyage des diamètres extérieur et intérieur des tubes et raccords en cuivre de 1/2 po et 3/4 po |
| 61511 | Toile émeri de qualité supérieure, 1 po x 6 pi, grain 120. Ponçage manuel (à sec) et le nettoyage du métal, du bois et des extrémités de tuyaux. Revêtement en oxyde d'aluminium. Le grain ouvert empêche l'encrassement |
| 70710 | Ensemble de 4 outils à prise facile, ensemble de réparation polyvalent comprenant : un (1) crochet à prise facile (extracteur de joints toriques), une (1) pointe à tracer courbée à 90° à prise facile, une (1) pointe à tracer double à prise facile et une (1) pointe à tracer droite à prise facile. |



ACIER ET ALUMINIUM

BARRE CARRÉE EN ALUMINIUM 6063-T5



- Convient à la plupart des projets légers et intermédiaires
- Peut être soudée à l'aide d'un fil MIG en aluminium Forney® ou similaire, d'une baguette à l'arc ou de baguettes spéciales pour le soudage au gaz

| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre |
|--------------|------------------------|----------|
| 49210 | 3 pi | 1/4 po |
| 49211 | 4 pi | 1/4 po |
| 49212 | 3 pi | 1/2 po |
| 49213 | 4 pi | 1/2 po |

BARRE PLATE EN ALUMINIUM 6063-T5



- Convient à la plupart des projets légers et intermédiaires
- Peut être soudée à l'aide d'un fil MIG en aluminium Forney® ou similaire, d'une baguette à l'arc ou de baguettes spéciales pour le soudage au gaz

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur | Épaisseur |
|--------------|------------------------|----------|-----------|
| 49220 | 3 pi | 3/4 po | 1/8 po |
| 49221 | 4 pi | 3/4 po | 1/8 po |
| 49222 | 3 pi | 1 po | 1/8 po |
| 49223 | 4 pi | 1 po | 1/8 po |
| 49224 | 3 pi | 1-1/2 po | 1/8 po |
| 49225 | 4 pi | 1-1/2 po | 1/8 po |

BARRE PLATE EN ALUMINIUM 6063-T5



- Convient à la plupart des projets légers et intermédiaires
- Peut être soudée à l'aide d'un fil MIG en aluminium Forney® ou similaire, d'une baguette à l'arc ou de baguettes spéciales pour le soudage au gaz

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur d'aile | Épaisseur | Alliage | Dureté |
|--------------|------------------------|----------------|-----------|---------|--------|
| 49234 | 3 pi | 3/4 po | 1/16 po | 6063 | T5 |
| 49235 | 4 pi | 3/4 po | 1/16 po | 6063 | T5 |
| 49236 | 3 pi | 1 po | 1/16 po | 6063 | T5 |
| 49237 | 4 pi | 1 po | 1/16 po | 6063 | T5 |
| 49238 | 3 pi | 1-1/2 po | 1/8 po | 6061 | T6 |
| 49239 | 4 pi | 1-1/2 po | 1/8 po | 6061 | T6 |
| 49240 | 3 pi | 2 po | 1/8 po | 6061 | T6 |
| 49241 | 4 pi | 2 po | 1/8 po | 6061 | T6 |

BARRE RONDE EN ALUMINIUM



- Convient à la plupart des projets légers et intermédiaires
- Peut être soudée à l'aide d'un fil MIG en aluminium Forney® ou similaire, d'une baguette à l'arc ou de baguettes spéciales pour le soudage au gaz

| N° D'ARTICLE | Longueur approximative | Épaisseur | Alliage | Dureté |
|--------------|------------------------|-----------|---------|--------|
| 49200 | 3 pi | 1/4 po | 6063 | T5 |
| 49201 | 4 pi | 1/4 po | 6063 | T6 |
| 49204 | 3 pi | 1/2 po | 6063 | T7 |
| 49205 | 4 pi | 1/2 po | 6063 | T8 |

TUBE CARRÉ EN ALUMINIUM 6063-T5



- Convient à la plupart des projets légers et intermédiaires
- Peut être soudée à l'aide d'un fil MIG en aluminium Forney® ou similaire, d'une baguette à l'arc ou de baguettes spéciales pour le soudage au gaz

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur côté 1 | Largeur côté 2 | Épaisseur de paroi |
|--------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|
| 49250 | 3 pi | 3/4 po | 3/4 po | 1/16 po |
| 49251 | 4 pi | 3/4 po | 3/4 po | 1/16 po |
| 49252 | 3 pi | 1 po | 1 po | 1/16 po |
| 49253 | 4 pi | 1 po | 1 po | 1/16 po |

TUBE ROND EN ALUMINIUM 6063-T5



- Convient à la plupart des projets légers et intermédiaires
- Peut être soudée à l'aide d'un fil MIG en aluminium Forney® ou similaire, d'une baguette à l'arc ou de baguettes spéciales pour le soudage au gaz

| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre | Épaisseur de paroi |
|--------------|------------------------|----------|--------------------|
| 49260 | 3 pi | 1/2 po | 0,050 po |
| 49261 | 3 pi | 3/4 po | 0,050 po |
| 49262 | 4 pi | 1/2 po | 0,050 po |
| 49263 | 4 pi | 3/4 po | 0,050 po |
| 49264 | 3 pi | 1 po | 0,062 po |
| 49265 | 4 pi | 1 po | 0,062 po |



ACIER ET ALUMINIUM

TÔLE D'ALUMINIUM DE CALIBRE 16



- Convient à la plupart des projets légers et intermédiaires
- Peut être soudée à l'aide d'un fil MIG en aluminium Forney® ou similaire, d'une baguette à l'arc ou de baguettes spéciales pour le soudage au gaz

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur | Calibre |
|--------------|------------------------|---------|---------|
| 49270 | 18 po | 6 po | 16 |
| 49274 | 18 po | 12 po | 16 |
| 49276 | 12 po | 24 po | 16 |

TÔLE D'ACIER DOUX



- Alliage d'acier ordinaire doux A36
- Acier de construction courant aux États-Unis
- Limite d'élasticité minimale de 36 000 PSI (250 MPa) et résistance ultime à la traction de 58 000 à 80 000 PSI (400 - 550 MPa)

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur | Calibre |
|--------------|------------------------|---------|---------|
| 49570 | 18 po | 6 po | 16 |
| 49575 | 12 po | 24 po | 16 |
| 49584 | 12 po | 18 po | 22 |
| 49585 | 12 po | 24 po | 22 |

TÔLE D'ACIER DOUX GALVANISÉ

Article n° 49600

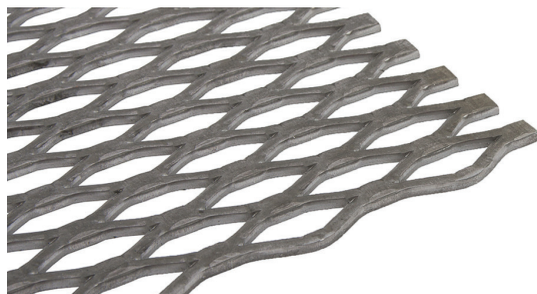


Tôle en acier doux galvanisé, calibre 26, acier doux de qualité 60

Caractéristiques du produit :

- Longueur approximative : 24 po
- Largeur : 36 po
- Manomètre : 26

MÉTAL DÉPLOYÉ DE CALIBRE 13



- Fabriqué à partir d'un alliage d'acier ordinaire doux A36
- Acier de construction courant aux États-Unis
- Limite d'élasticité minimale : 36 000 PSI (250 MPa)
- Résistance à la traction ultime : 58 000 à 80 000 PSI (400 - 550 MPa)

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur | Épaisseur |
|--------------|------------------------|---------|-----------|
| 49611 | 24 po | 24 po | 3/4 po |
| 49612 | 12 po | 24 po | 3/4 po |
| 49613 | 16 po | 32 po | 1/2 po |
| 49614 | 24 po | 24 po | 1/2 po |

BARRES RONDES EN ACIER LAMINÉ À FROID



- Alliage d'acier ordinaire doux A36
- Acier de construction courant aux États-Unis
- Limite d'élasticité minimale de 36 000 PSI (250 MPa) et résistance ultime à la traction de 58 000 à 80 000 PSI (400 - 550 MPa)
- L'acier laminé à froid est résistant et à grain serré

| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre |
|--------------|------------------------|----------|
| 49320 | 3 pi | 1/4 po |
| 49321 | 4 pi | 1/4 po |
| 49322 | 6 pi | 1/4 po |
| 49323 | 3 pi | 5/16 po |
| 49324 | 4 pi | 5/16 po |
| 49326 | 3 pi | 3/8 po |
| 49327 | 4 pi | 3/8 po |
| 49330 | 3 pi | 1/2 po |
| 49331 | 4 pi | 1/2 po |

BARRES RONDES EN ACIER LAMINÉ À CHAUD



- Alliage d'acier ordinaire doux A36
- Acier de construction courant aux États-Unis.
- Limite d'élasticité minimale de 36 000 PSI (250 MPa) et résistance ultime à la traction de 58 000 à 80 000 PSI (400 - 550 MPa)
- L'acier laminé à chaud est polyvalent et économique

| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre |
|--------------|------------------------|----------|
| 49350 | 3 pi | 1/4 po |
| 49351 | 4 pi | 1/4 po |
| 49352 | 6 pi | 1/4 po |
| 49353 | 3 pi | 5/16 po |
| 49354 | 4 pi | 5/16 po |
| 49355 | 6 pi | 5/16 po |

| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre |
|--------------|------------------------|----------|
| 49356 | 3 pi | 3/8 po |
| 49357 | 4 pi | 3/8 po |
| 49358 | 6 pi | 3/8 po |
| 49359 | 3 pi | 1/2 po |
| 49360 | 4 pi | 1/2 po |
| 49361 | 6 pi | 1/2 po |



ACIER ET ALUMINIUM

BARRE PLATE EN ACIER DOUX



- Alliage d'acier ordinaire doux A36
- Acier de construction courant aux États-Unis
- Limite d'élasticité minimale de 36 000 PSI (250 MPa) et résistance ultime à la traction de 58 000 à 80 000 PSI (400 - 550 MPa)

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur | Épaisseur |
|--------------|------------------------|----------|-----------|
| 49410 | 3 pi | 1/2 po | 1/8 po |
| 49411 | 4 pi | 1/2 po | 1/8 po |
| 49412 | 6 pi | 1/2 po | 1/8 po |
| 49413 | 3 pi | 3/4 po | 1/8 po |
| 49414 | 4 pi | 3/4 po | 1/8 po |
| 49415 | 6 pi | 3/4 po | 1/8 po |
| 49416 | 3 pi | 1 po | 1/8 po |
| 49417 | 4 pi | 1 po | 1/8 po |
| 49418 | 6 pi | 1 po | 1/8 po |
| 49419 | 3 pi | 1-1/4 po | 1/8 po |
| 49420 | 4 pi | 1-1/4 po | 1/8 po |
| 49421 | 6 pi | 1-1/4 po | 1/8 po |
| 49422 | 3 pi | 1-1/2 po | 1/8 po |
| 49423 | 4 pi | 1-1/2 po | 1/8 po |
| 49424 | 6 pi | 1-1/2 po | 1/8 po |
| 49425 | 3 pi | 2 po | 1/8 po |
| 49426 | 4 pi | 2 po | 1/8 po |
| 49427 | 6 pi | 2 po | 1/8 po |
| 49428 | 3 pi | 3 po | 1/8 po |
| 49429 | 4 pi | 3 po | 1/8 po |
| 49430 | 6 pi | 3 po | 1/8 po |
| 49431 | 3 pi | 3/4 po | 3/16 po |

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur | Épaisseur |
|--------------|------------------------|----------|-----------|
| 49432 | 4 pi | 3/4 po | 3/16 po |
| 49433 | 3 pi | 1 po | 3/16 po |
| 49434 | 4 pi | 1 po | 3/16 po |
| 49435 | 3 pi | 1-1/4 po | 3/16 po |
| 49436 | 4 pi | 1-1/4 po | 3/16 po |
| 49437 | 3 pi | 1-1/2 po | 3/16 po |
| 49438 | 4 pi | 1-1/2 po | 3/16 po |
| 49439 | 3 pi | 2 po | 3/16 po |
| 49440 | 4 pi | 2 po | 3/16 po |
| 49441 | 3 pi | 3 po | 3/16 po |
| 49442 | 4 pi | 3 po | 3/16 po |
| 49445 | 3 pi | 1 po | 1/4 po |
| 49446 | 4 pi | 1 po | 1/4 po |
| 49447 | 6 pi | 1 po | 1/4 po |
| 49449 | 3 pi | 1-1/2 po | 1/4 po |
| 49450 | 4 pi | 1-1/2 po | 1/4 po |
| 49451 | 6 pi | 1-1/2 po | 1/4 po |
| 49452 | 4 pi | 2 po | 1/4 po |
| 49453 | 4 pi | 3 po | 1/4 po |
| 49454 | 4 pi | 2 po | 3/8 po |
| 49455 | 4 pi | 3 po | 3/8 po |
| 49456 | 4 pi | 2 po | 1/2 po |

CORNIÈRE FENDUE EN ACIER DOUX GALVANISÉ CALIBRE 14



- Cornières fendu en acier doux, trous (fentes) ovales
- Épaisseur calibre 14 (5/64 po)

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur d'aile | Largeur d'aile |
|--------------|------------------------|----------------|----------------|
| 49645 | 3 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po |
| 49646 | 4 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po |
| 49647 | 6 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po |
| 49650 | 3 pi | 1-1/2 po | 2-1/4 po |
| 49651 | 4 pi | 1-1/2 po | 2-1/4 po |
| 49652 | 6 pi | 1-1/2 po | 2-1/4 po |

ACIER DOUX GALVANISÉ PLAT FENDU



- Acier doux galvanisé plat fendu avec trous (fentes) de 3/8 po (9,52 mm)
- Épaisseur calibre 14 (5/64 po)

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur | Épaisseur |
|--------------|------------------------|----------|----------------------|
| 49640 | 3 pi | 1-3/8 po | Calibre 16 (5/64 po) |
| 49641 | 4 pi | 1-3/8 po | Calibre 16 (5/64 po) |
| 49642 | 6 pi | 1-3/8 po | Calibre 16 (5/64 po) |

TUBE CARRÉ EN ACIER DOUX



- Alliage d'acier ordinaire doux A36 avec des parois de calibre 16
- Acier de construction courant aux États-Unis
- Limite d'élasticité minimale de 36 000 PSI (250 MPa) et résistance ultime à la traction de 58 000 à 80 000 PSI (400 - 550 MPa)

| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre |
|--------------|------------------------|----------|
| 49520 | 3 pi | 1/2 po |
| 49521 | 4 pi | 1/2 po |
| 49522 | 6 pi | 1/2 po |
| 49523 | 3 pi | 3/4 po |
| 49524 | 4 pi | 3/4 po |
| 49525 | 6 pi | 3/4 po |

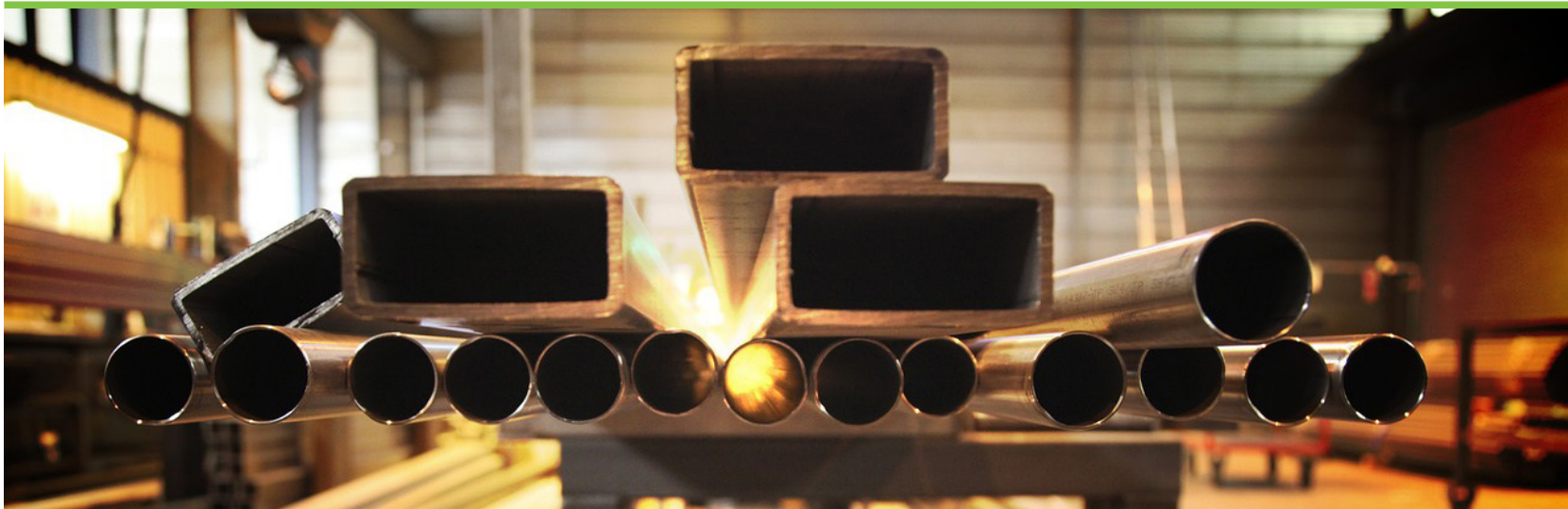
| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre |
|--------------|------------------------|----------|
| 49526 | 3 pi | 1 po |
| 49527 | 4 pi | 1 po |
| 49528 | 6 pi | 1 po |
| 49529 | 3 pi | 1-1/4 po |
| 49530 | 4 pi | 1-1/4 po |
| 49531 | 6 pi | 1-1/4 po |

TUBE ROND EN ACIER DOUX



- Alliage d'acier ordinaire doux A36 avec des parois de calibre 16
- Acier de construction courant aux États-Unis
- Limite d'élasticité minimale de 36 000 PSI (250 MPa) et résistance ultime à la traction de 58 000 à 80 000 PSI (400 - 550 MPa)

| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre |
|--------------|------------------------|----------|
| 49540 | 3 pi | 1/2 po |
| 49541 | 3 pi | 3/4 po |
| 49542 | 3 pi | 1 po |
| 49543 | 3 pi | 1-1/4 po |
| 49544 | 3 pi | 1-1/2 po |



ACIER ET ALUMINIUM

CORNIÈRE EN ACIER DOUX



- Alliage d'acier ordinaire doux A36
- Acier de construction courant aux États-Unis
- Limite d'élasticité minimale de 36 000 PSI (250 MPa) et résistance ultime à la traction de 58 000 à 80 000 PSI (400 - 550 MPa)

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur aile 1 | Largeur aile 2 | Épaisseur |
|--------------|------------------------|----------------|----------------|-----------|
| 49470 | 3 pi | 1/2 po | 1/2 po | 1/8 po |
| 49471 | 4 pi | 1/2 po | 1/2 po | 1/8 po |
| 49472 | 6 pi | 1/2 po | 1/2 po | 1/8 po |
| 49473 | 3 pi | 3/4 po | 3/4 po | 1/8 po |
| 49474 | 4 pi | 3/4 po | 3/4 po | 1/8 po |
| 49475 | 6 pi | 3/4 po | 3/4 po | 1/8 po |
| 49476 | 3 pi | 1 po | 1 po | 1/8 po |
| 49477 | 4 pi | 1 po | 1 po | 1/8 po |
| 49478 | 6 pi | 1 po | 1 po | 1/8 po |
| 49479 | 3 pi | 1-1/4 po | 1-1/4 po | 1/8 po |
| 49480 | 4 pi | 1-1/4 po | 1-1/4 po | 1/8 po |
| 49481 | 6 pi | 1-1/4 po | 1-1/4 po | 1/8 po |
| 49482 | 3 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po | 1/8 po |
| 49483 | 4 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po | 1/8 po |
| 49484 | 6 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po | 1/8 po |
| 49485 | 3 pi | 2 po | 2 po | 1/8 po |

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur aile 1 | Largeur aile 2 | Épaisseur |
|--------------|------------------------|----------------|----------------|-----------|
| 49486 | 4 pi | 2 po | 2 po | 1/8 po |
| 49487 | 6 pi | 2 po | 2 po | 1/8 po |
| 49488 | 3 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po | 3/16 po |
| 49489 | 4 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po | 3/16 po |
| 49490 | 6 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po | 3/16 po |
| 49491 | 3 pi | 2 po | 2 po | 3/16 po |
| 49492 | 4 pi | 2 po | 2 po | 3/16 po |
| 49493 | 6 pi | 2 po | 2 po | 3/16 po |
| 49494 | 3 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po | 1/4 po |
| 49495 | 4 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po | 1/4 po |
| 49496 | 6 pi | 1-1/2 po | 1-1/2 po | 1/4 po |
| 49497 | 3 pi | 2 po | 2 po | 1/4 po |
| 49498 | 4 pi | 2 po | 2 po | 1/4 po |
| 49499 | 6 pi | 2 po | 2 po | 1/4 po |
| 49500 | 3 pi | 3 po | 3 po | 1/4 po |
| 49501 | 4 pi | 3 po | 3 po | 1/4 po |

PLAQUE EN ACIER LAMINÉ À CHAUD

Article n° 49620



Plaque en acier doux laminé à chaud. Alliage d'acier ordinaire doux A36. 12 po de longueur x 4 po de largeur x 1/4 po d'épaisseur. Acier de construction courant aux États-Unis. Limite d'élasticité minimale de 36 000 PSI (250 MPa) et résistance ultime à la traction de 58 000 à 80 000 PSI (400 - 500 MPa). L'acier doux laminé à chaud est polyvalent et économique.

Caractéristiques du produit :

- Longueur approximative : 12 po
- Largeur : 4 po
- Épaisseur : 1/4 po

ACIER DOUX PLAQUÉ PLAT

Article n° 49625



3/4 po x 1/8 po x 3 pi plat en acier doux plaqué. Alliage d'acier ordinaire doux A36 de calibre 12. Acier de construction courant aux États-Unis. Limite d'élasticité minimale de 36 000 PSI (250 MPa) et résistance ultime à la traction de 58 000 à 80 000 PSI (400 - 500 MPa).

Caractéristiques du produit :

- Longueur approximative : 3 pi
- Largeur : 3/4 po
- Épaisseur : 1/8 po

ACIER DOUX ROND PLAQUÉ ZINC



- Alliage d'acier ordinaire doux A36. Acier de construction courant aux États-Unis. Limite d'élasticité minimale de 36 000 PSI (250 MPa) et résistance ultime à la traction de 58 000 à 80 000 PSI (400 - 500 MPa).

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur |
|--------------|------------------------|---------|
| 49630 | 3 pi | 1/4 po |
| 49632 | 3 pi | 5/16 po |
| 49634 | 3 pi | 3/8 po |

BARRE À CLAVETTE RONDE EN ACIER LAMINÉ À FROID



- Barre à clavette ronde en acier ordinaire doux laminé à froid de qualité 1018 utilisée dans le monde entier en raison de sa facilité d'usinage, de soudage et de fabrication. Limite d'élasticité minimale de 53 700 PSI et résistance ultime à la traction de 63 800 PSI. L'acier laminé à froid est résistant et à grain serré.

| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre |
|--------------|------------------------|----------|
| 49380 | 3 pi | 1/8 po |
| 49381 | 4 pi | 1/8 po |
| 49382 | 3 pi | 3/16 po |
| 49383 | 4 pi | 3/16 po |

BARRE À CLAVETTE CARRÉE EN ACIER LAMINÉ À FROID



- Barre à clavette carrée en acier ordinaire doux laminé à froid de qualité 1018 utilisée dans le monde entier en raison de sa facilité d'usinage, de soudage et de fabrication. Limite d'élasticité minimale de 53 700 PSI et résistance ultime à la traction de 63 800 PSI. L'acier laminé à froid est résistant et à grain serré.

| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre |
|--------------|------------------------|----------|
| 49391 | 3 pi | 3/16 po |
| 49392 | 3 pi | 1/4 po |

BARRE À CLAVETTE CARRÉE EN ACIER LAMINÉ À CHAUD



- Barre à clavette carrée en acier ordinaire doux laminé à chaud de qualité 1018 utilisée dans le monde entier en raison de sa facilité d'usinage, de soudage et de fabrication. Limite d'élasticité minimale de 53 700 PSI et résistance ultime à la traction de 63 800 PSI. L'acier laminé à chaud est polyvalent et économique.

| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre |
|--------------|------------------------|----------|
| 49400 | 3 pi | 3/8 po |
| 49402 | 3 pi | 1/2 po |

BARRE D'ARMATURE EN ACIER POUR BÉTON



- Barre d'armature en acier doux de qualité 60
- Qualité supérieure pour le renforcement du béton

| N° d'article | Longueur approximative | Diamètre |
|--------------|------------------------|----------|
| 49546 | 3/8 po | 4 pi |
| 49547 | 3/8 po | 6 pi |
| 49548 | 1/2 po | 3 pi |
| 49549 | 1/2 po | 4 pi |
| 49550 | 1/2 po | 6 pi |

ACIER ET ALUMINIUM

BARRE À CLAVETTE CARRÉE EN ACIER LAMINÉ À CHAUD



- Barre à clavette carrée en acier ordinaire doux laminé à froid plaqué/durci de qualité 1018 utilisée dans le monde entier en raison de sa facilité d'usinage, de soudage et de fabrication. Limite d'élasticité minimale de 53 700 PSI et résistance ultime à la traction de 63 800 PSI. L'acier laminé à froid est résistant et à grain serré.

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur |
|--------------|------------------------|---------|
| 49711 | 1 pi | 3/16 po |
| 49712 | 1 pi | 1/4 po |
| 49713 | 1 pi | 5/16 po |
| 49714 | 1 pi | 3/8 po |

| N° d'article | Longueur approximative | Largeur |
|--------------|------------------------|---------|
| 49715 | 1 pi | 1/2 po |
| 49716 | 1 pi | 5/8 po |
| 49717 | 1 pi | 3/4 po |

TIGE FILETÉE QUALITÉ 2



- Tige filetée de qualité 2, usage général
- Trempée à chaud et galvanisée

| N° d'article | Longueur approximative | Taille du filetage |
|--------------|------------------------|--------------------|
| 49660 | 3 pi | 10-4 |
| 49662 | 3 pi | 1/4 po - n° 20 |
| 49663 | 6 pi | 1/4 po - n° 20 |
| 49665 | 3 pi | 5/16 po - n° 18 |
| 49666 | 6 pi | 5/16 po - n° 18 |
| 49668 | 3 pi | 3/8 po - n° 16 |
| 49669 | 6 pi | 3/8 po - n° 16 |
| 49671 | 3 pi | 1/2 po - n° 13 |
| 49672 | 6 pi | 1/2 po - n° 13 |
| 49674 | 3 pi | 5/8 po - n° 11 |
| 49675 | 6 pi | 5/8 po - n° 11 |
| 49676 | 3 pi | 3/4 po - n° 10 |
| 49677 | 3 pi | 7/8 po - n° 9 |
| 49678 | 3 pi | 1 po - n° 8 |
| 49685 | 1 pi | 6-32 |

| N° d'article | Longueur approximative | Taille du filetage |
|--------------|------------------------|--------------------|
| 49686 | 1 pi | 8-32 |
| 49687 | 1 pi | 10-24 |
| 49688 | 1 pi | 10-32 |
| 49689 | 1 pi | 1/4 po - n° 20 |
| 49690 | 1 pi | 5/16 po - n° 18 |
| 49691 | 1 pi | 3/8 po - n° 16 |
| 49692 | 3 pi | 10-24 |
| 49695 | 2 pi | 8/32 |
| 49696 | 2 pi | 8/32 |
| 49697 | 2 pi | 10-24 |
| 49698 | 2 pi | 10-32 |
| 49699 | 2 pi | 1/4 po - n° 20 |
| 49700 | 2 pi | 5/16 po - n° 18 |
| 49701 | 2 pi | 3/8 po - n° 16 |
| 49702 | 2 pi | 1/2 po - n° 13 |

COUPLEURS À TIGE FILETÉE QUALITÉ 2



- Coupleurs à tige filetée en acier galvanisé, qualité 2, à usage général

| N° d'article | Taille du filetage |
|--------------|--------------------|
| 49728 | 1/4 po - n° 20 |
| 49729 | 5/16 po - n° 18 |
| 49730 | 3/8 po - n° 16 |
| 49731 | 1/2 po - n° 13 |
| 49732 | 5/8 po - n° 11 |

MARQUEURS À PEINTURE



- Plusieurs couleurs disponibles en deux tailles : standard et extra large
- Excellents sur le métal, les revêtements, le plastique, le verre, la céramique et presque toutes les surfaces non poreuses
- Couleurs intenses, très visibles et à séchage rapide, résistantes à l'eau et aux intempéries
- Diffuseur précis qui régule le flux de peinture
- Pointe ogive moyenne ; plage de marquage : -50 °F à 150 °F (-46 °C à 66 °C)

| N° d'article - Vrac | N° d'article - Emballé sur carton | N° d'article - Extra Large | Couleur |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 70818 | 60312 | 70828 | Blanc |
| 70819 | 60313 | 70829 | Noir |
| 70820 | 60314 | 70830 | Rouge |
| 70821 | | 70831 | Bleu |
| 70822 | 60315 | 70832 | Jaune |
| 70823 | | | VERT |
| 70824 | | 70834 | Argent |
| 70825 | | 70835 | Orange |
| | 60310 | | Noir/Blanc (2/emballage) |

ENSEMBLE DE MARQUEURS À PEINTURE (6/EMBALLAGE)

Article n° 70809



- Marqueurs à peinture à base de solvant pour un marquage permanent sur la plupart des surfaces
- Couleurs intenses, très visibles et à séchage rapide, résistantes à l'eau et aux intempéries
- Pointe réversible robuste, en ogive ou biseautée
- Diffuseur précis qui régule le flux de peinture
- Pour une utilisation sur le métal, le plastique, le caoutchouc, le bois, la céramique, le verre, les textiles, le ciment, etc.
- Comprend 10 cc de peinture sans xylène
- Plage de température de marquage : -50 °F (-45 °C) à 150 °F (65 °C)

PRÉSENTOIR DE MARQUEURS À PEINTURE À 8 COMPARTIMENTS (60 PIÈCES)

Article n° 70810



- Plusieurs couleurs disponibles en deux tailles : standard et extra large
- Excellents sur le métal, les revêtements, le plastique, le verre, la céramique et presque toutes les surfaces non poreuses
- Couleurs intenses, très visibles et à séchage rapide, résistantes à l'eau et aux intempéries
- Diffuseur précis qui régule le flux de peinture
- Pointe ogive moyenne ; plage de marquage : -50 °F à 150 °F (-46 °C à 66 °C)

PROGRAMME DE MARQUAGE

PRÉSENTOIR DE MARQUEURS À PEINTURE (48 PIÈCES)

Article n° 70816



- Comprend 6 pièces des articles n° 70824 et 70825, 8 pièces des articles n° 70820 à 70822, et 10 pièces des articles n° 70818 et 70819 de Forney®
- Plus un présentoir à 6 compartiments gratuit

PRÉSENTOIR DE MARQUEURS À PEINTURE (24 PIÈCES)

Article n° 70817



- Comprend 3 pièces des articles n° 70824 et 70825, 4 pièces des articles n° 70820 à 70822, et 5 pièces des articles n° 70818 et 70819 de Forney®
- Plus un présentoir en forme de pot de peinture gratuit

MARQUEUR POUR FENÊTRES



- Marqueur temporaire pour fenêtres à utiliser sur le verre, le métal et la plupart des autres surfaces non poreuses
- Idéal pour la décoration des fêtes à l'intérieur ou à l'extérieur, l'annonce d'événements spéciaux, la publicité pour les véhicules à vendre et bien d'autres utilisations
- Les couleurs vives résistent aux intempéries, séchent rapidement et s'enlèvent facilement
- Pour enlever la peinture, vaporisez un nettoyant tout usage, laissez tremper brièvement et frottez vigoureusement avec un chiffon mouillé ou une serviette en papier. À utiliser uniquement selon les instructions
- Ne pas utiliser sur les vêtements, les toits souples, la peinture pour voiture, le caoutchouc, les tissus, le papier ou autres surfaces poreuses. Peut tacher les vêtements
- Fabriqué aux États-Unis

| N° d'article | Couleur |
|--------------|---------|
| 70853 | Blanc |

LIME D'ATELIER BÂTARDE RONDE



- Lime bâtarde ronde double coupe pour le retrait de matière modéré et la finition de coins intérieurs pointus sur l'acier et les autres métaux à base de fer

| N° d'article | Description |
|--------------|---|
| 70330 | Lime d'atelier bâtarde ronde, 6 po, à main |
| 70331 | Lime d'atelier bâtarde ronde, 8 po, à main |
| 70332 | Lime d'atelier bâtarde ronde, 10 po, à main |

LIME D'ATELIER BISEAUTÉE MINCE



- Lime biseautée mince à simple taille utilisée pour le retrait de matière général d'acier et d'autres métaux à base de fer

| N° d'article | Description |
|--------------|--|
| 70334 | Lime d'atelier biseautée mince, 7 po, à main |
| 70335 | Lime d'atelier biseautée mince, 6 po, à main |

LIME POUR SCIE À CHÂÎNE



- Limes rondes et lisses avec coupe en spirale
- Pour la finition douce des dents de scie à chaîne

| N° d'article | Description |
|--------------|---|
| 70340 | Lime pour scie à chaîne, 1/8 po x 6 po, à main |
| 70341 | Lime pour scie à chaîne, 5/32 po x 6 po, à main |
| 70342 | Lime pour scie à chaîne, 3/16 po x 8 po, à main |
| 70343 | Lime pour scie à chaîne, 7/32 po x 8 po, à main |

LIME D'ATELIER BÂTARDE DEMI-RONDE



- Lime bâtarde demi-ronde double coupe
- Pour le retrait de matière modéré et la finition de coins intérieurs pointus sur l'acier

| N° d'article | Taille du filetage |
|--------------|--|
| 70326 | Lime d'atelier bâtarde demi-ronde, 6 po, à main |
| 70327 | Lime d'atelier bâtarde demi-ronde, 8 po, à main |
| 70328 | Lime d'atelier bâtarde demi-ronde, 10 po, à main |

LIME D'ATELIER BÂTARDE PLATE



- Lime à parer bâtarde plate double coupe utilisée pour le retrait de matière général d'acier et d'autres métaux à base de fer

| N° d'article | Taille du filetage |
|--------------|---|
| 70320 | Lime d'atelier bâtarde plate, 8 po, à main |
| 70321 | Lime d'atelier bâtarde plate, 10 po, à main |
| 70322 | Lime d'atelier bâtarde plate, 12 po, à main |

LIME À PARER D'ATELIER BÂTARDE



- Lime à parer bâtarde plate simple coupe utilisée pour le retrait de matière général d'acier et d'autres métaux à base de fer

| N° d'article | Taille du filetage |
|--------------|---|
| 70323 | Lime à parer d'atelier bâtarde, 8 po, à main |
| 70324 | Lime à parer d'atelier bâtarde, 10 po, à main |
| 70325 | Lime à parer d'atelier bâtarde, 12 po, à main |

PROGRAMME DE MARQUAGE

RECHARGES DE CRAIE STÉATITE



- Recharge de craie stéatite blanche naturelle de qualité supérieure n° 1
- Texture et taille uniformes
- Ne salit pas les soudures

| N° d'article | Description | Quantité | Forme |
|--------------|---|-----------------|-------|
| 60306 | 3/16 po x 1/2 po x 5 po Pour l'article n° 70802 de Forney® | 3/emballage | Plate |
| 70803 | 3/16 po x 1/2 po x 5 po | 144/boîte | Plate |
| 70805 | 3/16 po x 1/2 po x 5 po Pour l'article n° 70802 de Forney® | Multiples de 10 | Plate |

| N° d'article | Description | Quantité | Forme |
|--------------|---|-------------|-------|
| 60305 | 1/4 po x 5 po Pour les articles n° 70806 et 70807 de Forney® | 5/emballage | Ronde |
| 70801 | 1/4 po x 5 po | 144/boîte | Ronde |

POINTE DE MARQUAGE



- Outil de marquage utile de qualité supérieure, doté d'une agrafe de poche pratique, d'un manche en aluminium moleté et d'une pointe en carbure de tungstène
- Cette pointe de marquage peut couper du verre

| N° d'article | Description |
|--------------|--|
| 70714 | Pointe à tracer de qualité supérieure |
| 70718 | Pointe à tracer de qualité supérieure avec aimant de récupération Alnico |

CRAYON À MINE ARGENTÉE (2/EMBALLAGE)

Article n° 70794



- Permet d'écrire sur des surfaces lisses et rugueuses telles que le bois, le carrelage, le métal et le plastique
- Imperméable

SUPPORT POUR CRAIE STÉATITE PLATE EN ACIER

Article n° 70802



- Le support pour craie stéatite plate en acier de construction robuste est doté d'un étui coulissant et d'une pince à ressort pour poche pratique
- Facilement indexable, ce support est conçu pour être utilisé d'une seule main
- Conception éprouvée et supérieure, largement utilisée et privilégiée dans l'industrie du soudage

SUPPORT POUR CRAIE STÉATITE RONDE EN MÉTAL

Article n° 70806



- Support pour craie stéatite ronde en métal, muni d'une pince intérieure pour séparer la craie stéatite et assurer une prise et une protection maximales
- Étui en laiton mince avec une agrafe de poche haut de gamme pratique
- Facilement réglable

SUPPORT POUR CRAIE STÉATITE RONDE EN ALUMINIUM 1/4 PO

Article n° 70807



- Muni d'une pince intérieure pour séparer la craie stéatite et assurer une prise et une protection maximales
- Étui en laiton mince avec une agrafe de poche haut de gamme pratique
- Facilement réglable

GRAND GABARIT DE SUPPORT MAGNÉTIQUE AVEC ANGLES DE 45°, 90° ET 135°

Article n° 70715



- Gabarit de soudage magnétique avec trou central, soulève jusqu'à 75 lb
- Puissant aimant non commutable qui adhère à tout objet en fer
- Comprend des angles de 45°, 90° et 135°
- Excellent « troisième main » pour le soudage, le brasage, l'assemblage, l'installation de tuyaux, le traçage, le maintien et la séparation de empilements de métaux minces

GABARIT DE SUPPORT MAGNÉTIQUE MOYEN AVEC ANGLES DE 45°, 90° ET 135°

Article n° 70717



- Gabarit de soudage magnétique de taille moyenne avec trou central, soulève jusqu'à 50 lb
- Puissant aimant non commutable qui adhère à tout objet en fer
- Comprend des angles de 45°, 90° et 135°
- Excellent « troisième main » pour le soudage, le brasage, l'assemblage, l'installation de tuyaux, le traçage, le maintien et la séparation de empilements de métaux minces

PETIT GABARIT DE SUPPORT MAGNÉTIQUE AVEC ANGLES DE 45°, 90° ET 135°

Article n° 70716

- Gabarit de soudage magnétique de petite taille, soulève jusqu'à 25 lb
- Puissant aimant non commutable qui adhère à tout objet en fer
- Comprend des angles de 45°, 90° et 135°
- Excellent « troisième main » pour le soudage, le brasage, l'assemblage, l'installation de tuyaux, le traçage, le maintien et la séparation de empilements de métaux minces



OUTILS D'ATELIER

GUIDE DE COUPE 4-EN-1 POUR TUYAUX TOTAL CUT® 2-7/8 PO

Article n° 70622



- Guide de coupe 4-en-1 pour tuyaux Total Cut® 2-7/8 po
- Fabriqué en acier de haute qualité
- Quatre types de coupes avec un seul guide : Coupe en selle, 45°, 22-1/2° et 90°
- Comprend une charnière à ressort

GUIDE DE COUPE 4-EN-1 POUR TUYAUX TOTAL CUT® 2-3/8 PO

Article n° 70620



- Guide de coupe 4-en-1 pour tuyaux Total Cut® 2-3/8 po
- Fabriqué en acier de haute qualité
- Quatre types de coupes avec un seul guide : Coupe en selle, 45°, 22-1/2° et 90°
- Comprend une charnière à ressort

MODÈLE DE TUYAUTERIE ENVELOPPANT MAGNÉTIQUE

Article n° 70814



- Utilisé pour marquer des lignes droites autour de tuyaux de 1 po (25,4 mm) à 12 po (304,8 mm) ou comme bord droit
- Mesure 4 po (101,6 mm) x 60 po (1,524 mm)
- Contient des marquages angulaires à 45°, un rapporteur, une échelle et un tableau des constantes

POT ALUM-A-FLUX, 4 OZ

Article n° 37025



- Empêche la formation d'oxydes pendant le soudage et constitue un agent nettoyant pour le fil en fusion
- Aide à prévenir les effondrements
- À utiliser avec des tiges d'aluminium nues
- Excellente qualité
- 1/4 lb