

Spéc. rapides

Applications

Fabrication automobile
Fabrication

Composantes série

Têtes de retenue
Becs contact
Buses

Compatibles avec les

Pistolets MIG robotisés TOUGH GUN®
Pistolets MIG automatiques TOUGH GUN®
Pistolets MIG BTB semi-automatisés Bernard®
Pistolets MIG semi-automatisés Bernard TGX®
Pistolets d'extraction de gaz Bernard Clean Air™

Grosseur de fil

0,023 po - 1/8 po
(0,6 po à 3,2 po)

Série de consommables TOUGH LOCK®

peut vous aider à réduire vos coûts de consommables ainsi que le nombre de temps d'arrêt connexes.

Les têtes de retenues TOUGH LOCK, lors de l'assemblage avec les becs contact TOUGH LOCK, minimisent la température du bec contact en raison de la surface de contact accrue.

Les becs contacts TOUGH LOCK sont fabriqués à partir de cuivre de haute qualité et de haute conductivité à l'aide d'un processus dessiné au mandrin qui contrôle les tolérances des becs.

Buses Tregaskiss® Conçues pour être extrêmement durables et endurantes. Faites de cuivre ou de laiton écroui, la finition de surface lisse et les bords arrondis minimisent l'accumulation des projections de soudage.



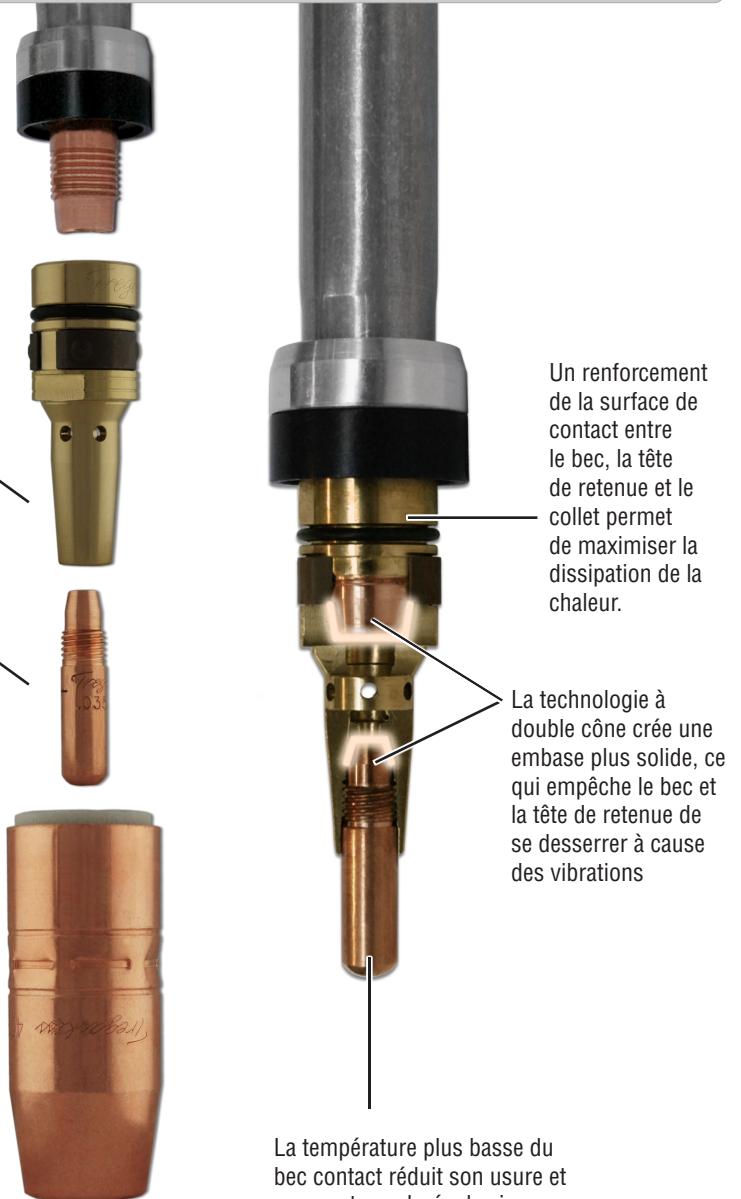
**MEILLEURE
DISSIPATION
DE LA
CHALEUR**

La technologie à double cône garde les consommables plus froids lors de leur fonctionnement



**TUBE
VERROUILLÉ
DANS LE
COLLET**

La fonctionnalité de verrouillage empêche le bec et la tête de retenue de se desserrer à cause des vibrations



Un renforcement de la surface de contact entre le bec, la tête de retenue et le collet permet de maximiser la dissipation de la chaleur.

La technologie à double cône crée une embase plus solide, ce qui empêche le bec et la tête de retenue de se desserrer à cause des vibrations

La température plus basse du bec contact réduit son usure et augmente sa durée de vie.

Tregaskiss™

Tregaskiss

2570 North Talbot Road
Windsor, Ontario N0R 1L0
Canada

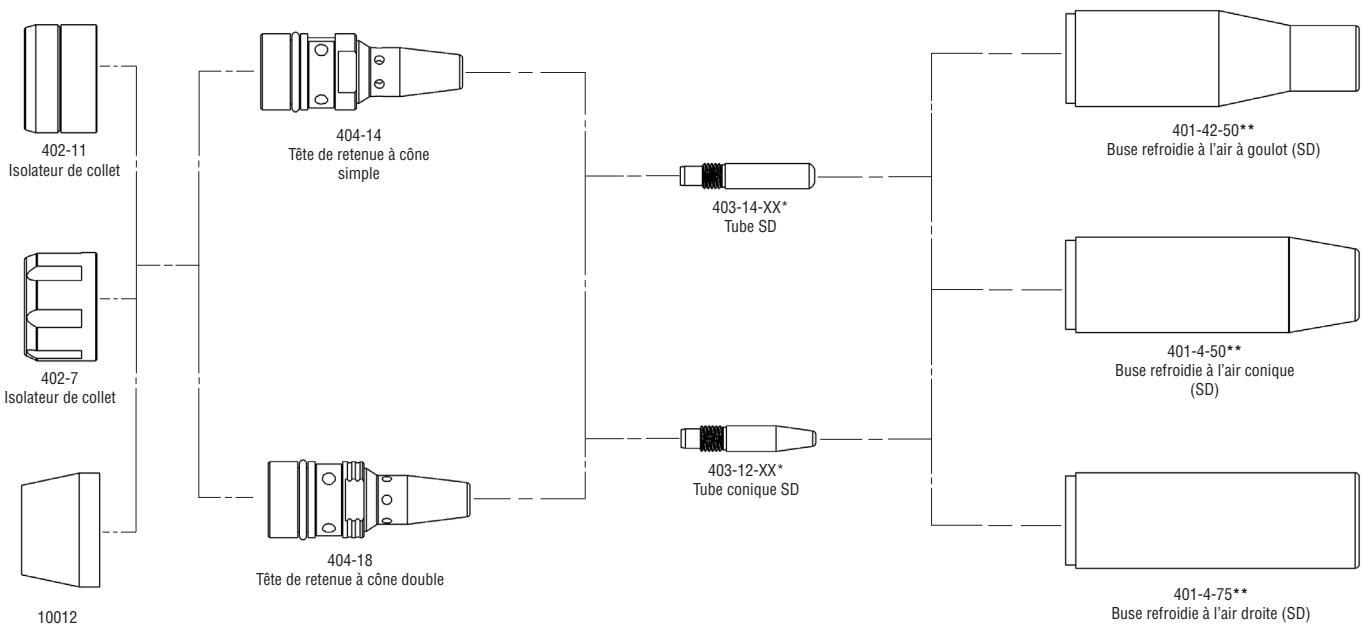
Téléphone : 1-855-MIGWELD (644-9353) (États-Unis et Canada)
+1-519-737-3000 (International)

Télocopieur : 519-737-1530

Pour plus amples informations, visitez Tregaskiss.com

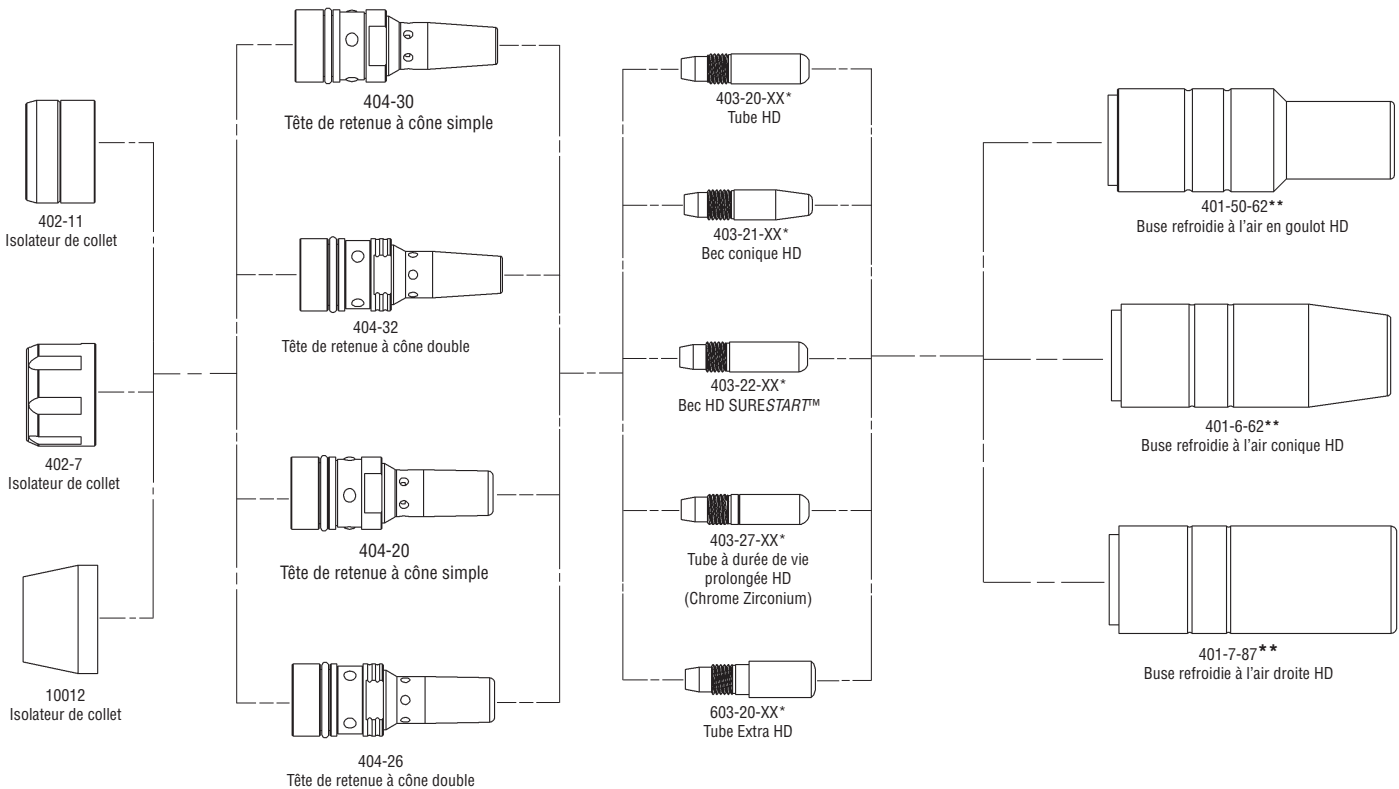
Série de consommables TOUGH LOCK™

Série TOUGH LOCK standard (SD)



*XX = Grosseur de fil, voir les informations sur le bec de contact à partir de la page 3

Série TOUGH LOCK robuste (HD)



*XX = Grosseur de fil, voir les informations sur le bec de contact à partir de la page 3

**Des buses additionnelles sont disponibles avec différentes saillies, voir les pages 4 et 5 pour les options.

Têtes de retenue/Diffuseurs

Têtes de retenue/Diffuseurs – Pour les applications robotiques

| Numéro de pièce | Description | Quantité | Résistance | Type de buse | Matériel | Plate-forme | Notes |
|-----------------|--------------------------------|----------|------------|--------------|----------|-------------|---|
| 404-14-25 | Tête de retenue | 25 | ET | Coulissant | Laiton | A/C | Tête de retenue à un seul cône SD |
| 404-18* | Double cône Tête de retenue | 100 | ET | Coulissant | Laiton | A/C | Tête de retenue SD à double cône |
| 404-22* | Tête de retenue | 100 | HD | Coulissant | Laiton | A/C | Cône simple, vis de retenue pour rétention de la conduite |
| 404-23-25 | Tête de retenue | 25 | HD | Coulissant | Laiton | A/C | Cône simple, aucun trou de gaz Fil fourré sans gaz |
| 404-30* | Tête de retenue | 100 | HD | Coulissant | Laiton | A/C | Tête de retenue à un seul cône robotique |
| 404-32* | Double cône Tête de retenue | 100 | HD | Coulissant | Laiton | A/C | Tête de retenue à cône double standard robotique |
| 404-36-25 | Tête de retenue | 25 | HD | Coulissant | Cuivre | A/C | Tête de retenue à un seul cône robotique |
| 404-52-25 | Double cône Tête de retenue | 25 | HD | Enfichable | Laiton | A/C | Filetage standard sur tête de retenue robotique |
| 404-71 | Diffuseur | 25 | HD | Enfichable | Cuivre | W/C | Pistolet robotique TOUGH GUN refroidi à l'eau de 600 A MIG. |

Diffuseurs/Têtes de retenue – Pour les applications semi-automatiques

| Numéro de pièce | Description | Quantité | Résistance | Type de buse | Matériel | Plate-forme | Notes |
|-----------------|----------------------------------|----------|------------|--------------|----------|-------------|--|
| 154-14 | Tête de retenue | 25 | ET | Coulissant | Laiton | A/C | Tête de retenue à cône simple (SD) utilisée sur les pistolets TGX 18 A |
| 404-14-25 | Tête de retenue | 25 | ET | Coulissant | Laiton | A/C | Tête de retenue à un seul cône SD |
| 404-20* | Tête de retenue | 100 | HD | Coulissant | Laiton | A/C | Tête de retenue (HD) à cône simple |
| 404-26* | Tête de retenue à cône double | 100 | HD | Coulissant | Laiton | A/C | Tête de retenue à cône double standard |
| 404-38-25 | Diffuseur | 25 | HD | Enfichable | Cuivre | W/C | Utilisé sur les pistolets de série 62 et 64 avec les buses de la série 601 et les isolants en céramique 601-5-75-3 |
| 404-44* | Tête de retenue | 100 | HD | Coulissant | Laiton | A/C | Ancienne tête de retenue de conversion de collet Bernard |
| 404-53-25 | Tête de retenue à cône double | 25 | HD | Enfichable | Laiton | A/C | Filetage standard sur tête de retenue semi-automatique |

* D'autres quantités disponibles, contactez le service clientèle pour plus d'informations.
Note : Refroidi à l'air (A/C) et refroidi à l'eau (W/C)

Becs contact TOUGH LOCK®

Becs standards (SD)

Diamètre extérieur (D.E.) de 0,250 po

| Modèle | Quantité |
|-------------------------------------|----------|
| 403-14-23-25 pour 0,023 po (0,6 mm) | 25 |
| 403-14-30* pour 0,030 po (0,8 mm) | 100 |
| 403-14-35* pour 0,035 po (0,9 mm) | 100 |
| 403-14-1.0* pour 0,040 po (1,0 mm) | 100 |

Tubes coniques SD (0,250 po D.E.)

| Modèle | Quantité |
|-------------------------------------|----------|
| 403-12-30-25 pour 0,030 po (0,8 mm) | 25 |
| 403-12-35-25 pour 0,035 po (0,9 mm) | 25 |
| 403-12-45-25 pour 0,045 po (1,2 mm) | 25 |
| 403-12-52-25 pour 0,052 po (1,4 mm) | 25 |

Tubes à durée de vie prolongée

(0,310 po D.E.) (Chrome Zirconium)

| Modèle | Quantité |
|------------------------------------|----------|
| 403-27-30* pour 0,030 po (0,8 mm) | 100 |
| 403-27-35* pour 0,035 po (0,9 mm) | 100 |
| 403-27-1.0* pour 0,040 po (1,0 mm) | 100 |
| 403-27-45* pour 0,045 po (1,2 mm) | 100 |
| 403-27-364* pour 3/64 po (1,2 mm) | 100 |
| 403-27-52* pour 0,052 po (1,3 mm) | 100 |

Becs haute résistance (HD)

(0,310 po D.E.)

| Modèle | Quantité |
|------------------------------------|----------|
| 403-20-30* pour 0,030 po (0,8 mm) | 100 |
| 403-20-35* pour 0,035 po (0,9 mm) | 100 |
| 403-20-1.0* pour 0,040 po (1,0 mm) | 100 |
| 403-20-45* pour 0,045 po (1,2 mm) | 100 |
| 403-20-364* pour 3/64 po (1,2 mm) | 100 |
| 403-20-52* pour 0,052 po (1,3 mm) | 100 |
| 403-20-1.4* pour 0,055 po (1,4 mm) | 100 |
| 403-20-116* pour 1/16 po (1,6 mm) | 100 |
| 403-20-1.8* pour 0,070 po (1,8 mm) | 100 |
| 403-20-78* pour 0,078 po (2,0 mm) | 100 |
| 403-20-564* pour 5/64 po (2,0 mm) | 100 |
| 403-20-332* pour 3/32 po (2,4 mm) | 100 |

Tubes coniques (HD) 0,310 po D.E.)

| Modèle | Quantité |
|------------------------------------|----------|
| 403-21-30* pour 0,030 po (0,8 mm) | 100 |
| 403-21-35* pour 0,035 po (0,9 mm) | 100 |
| 403-21-1.0* pour 0,040 po (1,0 mm) | 100 |
| 403-21-45* pour 0,045 po (1,2 mm) | 100 |
| 403-21-52* pour 0,052 po (1,3 mm) | 100 |
| 403-21-116* pour 1/16 po (1,6 mm) | 100 |

Quantité

Tubes très robustes (0,375 po D.E.)

| Modèle | Quantité |
|--------------------------------------|----------|
| 603-20-1,0-25 pour 0,040 po (1,0 mm) | 25 |
| 603-20-45-25 pour 0,045 po (1,2 mm) | 25 |
| 603-20-364-25 pour 3/64 po (1,2 mm) | 25 |
| 603-20-52-25 pour 0,052 po (1,3 mm) | 25 |
| 603-20-1,4-25 pour 0,055 po (1,4 mm) | 25 |
| 603-20-116-25 pour 1/16 po (1,6 mm) | 25 |
| 603-20-564-25 pour 5/64 po (2,0 mm) | 25 |
| 603-20-332-25 pour 3/32 po (2,4 mm) | 25 |
| 603-20-764-25 pour 7/64 po (2,8 mm) | 25 |
| 603-20-18-25 pour 1/8 po (3,2 mm) | 25 |

Embout d'apprentissage TOUGH LOCK

(0,310 po D.E.)

(Pour la programmation robotique)

| Modèle | Description | Quantité |
|-------------|----------------------------------|----------|
| 403-20-01 | Embout d'apprentissage ajustable | 1 |
| 403-20-05 | Embout d'apprentissage, 1/2 po | 1 |
| 403-20-062 | Tube d'enseignement, 5/8 po | 1 |
| 403-20-075 | Tube d'enseignement, 3/4 po | 1 |
| 403-20-10mm | Embout d'apprentissage, 10 mm | 1 |
| 403-20-15mm | Embout d'apprentissage, 15 mm | 1 |

Outil porte-embouts TOUGH LOCK

| | | |
|--------|---------------------|---|
| 450-18 | Outil porte-embouts | 1 |
|--------|---------------------|---|

* D'autres quantités disponibles, contactez le service clientèle pour plus d'informations.

Buses

Les buses Tregaskiss offrent :

- Les isolants en fibre de verre résistant aux hautes températures isolent électriquement la buse du diffuseur
- Sertissage robuste retenant les trois couches ensemble
- Disponibles en styles qui se glissent ou qui se vissent



Goulot d'étranglement



Droit



Conique

Buses refroidies à l'air (enfilables) pour usage léger (SD)

Pour utilisation avec le diffuseur TOUGH LOCK® 154-14

| Numéro de pièce | Alésage | Positionnement du bec | Type | Matériel | D.E. | Longueur | Quantité |
|-----------------|---------|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 151-1-38 | 3/8 po | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Laiton | 0,813 po | 2,13 po | 10 |
| 151-1-50 | 1/2 po | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Laiton | 0,813 po | 2,13 po | 10 |
| 151-50 | 1/2 po | Aligné | Conique | Laiton | 0,813 po | 2,00 po | 10 |

Buses (Suite)

Buses refroidies à l'air (enfilables) pour usage standard (SD)

Pour une utilisation avec le diffuseur TOUGH LOCK® 404-32 (Robotique) ou 404-26 (Semi-automatique)

| Numéro de pièce | Alésage | Positionnement du bec | Type | Matériel | D.E. | Longueur | Quantité | Lame aléuseuse |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 401-40-38 | 3/8 po | Section en retrait de 1/16 po | Conique | Laiton | 0,978 po | 2,81 po | 10 | --- |
| 401-42-50** | 1/2 po | Section en retrait de 1/8 po | Goulot* | Laiton | 0,938 po | 2,88 po | 10 | RCT-04 |
| 401-4-38 | 3/8 po | Aligné | Conique | Cuivre | 0,938 po | 2,74 po | 10 | --- |
| 401-44-50 | 1/2 po | Saillie de 1/4 po | Goulot* | Laiton | 0,938 po | 2,50 po | 10 | RCT-04 |
| 401-44-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Saillie de 1/4 po | Conique | Cuivre | 0,938 po | 2,51 po | 10 | RCT-01 |
| 401-4-50** | 1/2 po | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Cuivre | 0,938 po | 2,88 po | 10 | RCT-04 |
| 401-4-62** | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Cuivre | 0,938 po | 2,88 po | 10 | RCT-01 |
| 401-4-75 | 3/4 po | Section en retrait de 1/8 po | Droit | Cuivre | 0,938 po | 2,88 po | 10 | RC-12 |
| 401-48-50 | 1/2 po | Saillie de 1/8 po | Goulot* | Laiton | 0,938 po | 2,63 po | 10 | RCT-04 |
| 401-8-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Saillie de 1/8 po | Conique | Cuivre | 0,938 po | 2,63 po | 10 | RCT-01 |

*Alésage droit; idéal pour alésage

**Disponible en quantités de 2 en ajoutant -02 à la fin du numéro de pièce, p. ex. 401-42-50-02

Buses refroidies à l'air (vissables) pour usage standard (SD)

Pour une utilisation avec le diffuseur TOUGH LOCK® 404-52 (Robotique) ou 404-53 (Semi-automatique)

| Numéro de pièce | Alésage | Positionnement du bec | Type | Matériel | D.E. | Longueur | Quantité | Lame aléuseuse |
|-----------------|-----------------|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 401-18-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Saillie de 1/8 po | Conique | Cuivre | 0,938 po | 2,63 po | 10 | RCT-01 |
| 401-42-38 | 3/8 po | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Cuivre | 0,938 po | 2,88 po | 10 | --- |
| 401-43-50 | 1/2 po | Section en retrait de 1/4 po | Conique | Cuivre | 0,938 po | 3,00 po | 10 | RCT-04 |
| 401-43-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Cuivre | 0,938 po | 2,88 po | 10 | RCT-01 |
| 401-47-51 | 1/2 po | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Cuivre | 0,938 po | 2,88 po | 10 | RCT-04 |
| 401-48-50CT | 1/2 po | Saillie de 1/8 po | Conique | Cuivre | 0,938 po | 2,63 po | 10 | RCT-04 |

Buses robustes (HD) à refroidissement par air (enfilables)

Pour une utilisation avec le diffuseur TOUGH LOCK® 404-32 (Robotique) ou 404-26 (Semi-automatique)

| Numéro de pièce | Alésage | Positionnement du bec | Type | Matériel | D.E. | Longueur | Quantité | Lame aléuseuse |
|-----------------|-----------------|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 401-48-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Aligné | Goulot* | Cuivre | 1062 po | 2,76 po | 10 | RCT-01 |
| 401-49-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Saillie de 1/8 po | Goulot* | Cuivre | 1062 po | 2,63 po | 10 | RCT-01 |
| 401-50-62 | 2,0 mm (5/8 po) | 5 mm de retrait | Goulot* | Cuivre | 1062 po | 2,95 po | 10 | RCT-01 |
| 401-51-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Aligné | Goulot* | Laiton | 1062 po | 2,76 po | 10 | RCT-01 |
| 401-5-62** | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/4 po | Conique | Cuivre | 1062 po | 3,00 po | 10 | RCT-01 |
| 401-5-75 | 3/4 po | Section en retrait de 1/4 po | Conique | Cuivre | 1062 po | 3,00 po | 10 | RC-12 |
| 401-6-50 | 1/2 po | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Cuivre | 1062 po | 2,88 po | 10 | RCT-04 |
| 401-6-62** | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Cuivre | 1062 po | 2,88 po | 10 | RCT-01 |
| 401-6-75 | 3/4 po | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Cuivre | 1062 po | 2,88 po | 10 | RC-12 |
| 401-71-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/8 po | Cône* | Laiton | 1,106 po | 2,88 po | 10 | RCT-01 |
| 401-72-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Laiton | 1062 po | 2,88 po | 10 | RCT-01 |
| 401-7-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/4 po | Conique | Laiton | 1,106 po | 3,00 po | 10 | RCT-01 |
| 401-7-75 | 3/4 po | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Laiton | 1,106 po | 2,88 po | 10 | RC-12 |
| 401-7-87 | 7/8 po | Section en retrait de 1/4 po | Droit | Laiton | 1,106 po | 3,00 po | 10 | RC-12*** |
| 401-81-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Saillie de 1/8 po | Conique | Cuivre | 1062 po | 2,63 po | 10 | RCT-01 |
| 401-87-56 | 9/16 po | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Laiton | 1062 po | 2,88 po | 10 | RCT-04*** |
| 401-87-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Saillie de 1/8 po | Conique | Laiton | 1062 po | 2,63 po | 10 | RCT-01 |
| 401-88-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Aligné | Conique | Laiton | 1062 po | 2,76 po | 10 | RCT-01 |
| 401-91-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Saillie de 1/8 po | Cône* | Laiton | 1,106 po | 2,63 po | 10 | RCT-01 |
| 401-92-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Saillie de 1/4 po | Conique | Laiton | 1,106 po | 2,50 po | 10 | RCT-01 |

*Alésage droit; idéal pour alésage

**Disponible en quantités de 2 en ajoutant -02 à la fin du numéro de pièce, p. ex. 401-50-62-02

***Peut ne pas nettoyer les projections à l'intérieur de l'alésage de la buse

Buses (Suite)

Buses refroidies à l'air (vissables) pour usage robuste (DD)

Pour une utilisation avec le diffuseur TOUGH LOCK 404-52 (Robotique) ou 404-53 (Semi-automatique)

| Numéro de pièce | Alésage | Positionnement du bec | Type | Matériel | D.E. | Longueur | Quantité | Lame aléuseuse |
|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|----------|---------|----------|----------|----------------|
| 401-14-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Cuivre | 1062 po | 2,88 po | 10 | RCT-01 |
| 401-19-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/4 po | Conique | Laiton | 1062 po | 3,00 po | 10 | RCT-01 |
| 401-20-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Saillie de 1/8 po | Conique | Cuivre | 1062 po | 2,63 po | 10 | RCT-01 |
| 401-41-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Saillie de 1/8 po | Conique | Laiton | 1062 po | 2,63 po | 10 | RCT-01 |
| 401-53-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Saillie de 1/8 po | Goulot d'étranglement | Cuivre | 1062 po | 2,63 po | 10 | RCT-01 |
| 401-52-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/4 po | Conique | Cuivre | 1062 po | 3,00 po | 10 | RCT-01 |

Buses robustes refroidies à l'eau

Pour utilisation avec un pistolet 600 A T-Gun™ refroidi à l'eau et le pistolet refroidi à l'eau TOUGH GUN automatique MIG.

| Numéro de pièce | Alésage | Positionnement du bec | Type | Matériel | D.E. | Longueur | Quantité | Lame aléuseuse |
|-----------------|-----------------|------------------------------|---------|----------------|----------|----------|----------|----------------|
| 601-5-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/4 po | Conique | Bronze nickelé | 1,225 po | 3,13 po | 10 | RCT-01 |
| 601-6-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Bronze nickelé | 1,225 po | 3,00 po | 10 | RCT-01 |
| 601-5-75 | 3/4 po | Section en retrait de 1/4 po | Conique | Bronze nickelé | 1,225 po | 3,13 po | 10 | RC-12 |
| 601-6-75 | 3/4 po | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Bronze nickelé | 1,225 po | 3,00 po | 10 | RC-12 |

Utiliser l'isolant 601-5-75-3 pour toutes les buses 601

Utiliser le diffuseur 404-38 pour toutes les buses de série 601

Buses robustes pour les pistolets robotisés MIG TOUGH GUN refroidis à l'eau

| Numéro de pièce | Alésage | Positionnement du bec | Type | Matériel | D.E. | Longueur | Quantité | Lame aléuseuse |
|-----------------|-----------------|------------------------------|---------|----------|---------|----------|----------|----------------|
| 650-6-62 | 2,0 mm (5/8 po) | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Chrome | 1062 po | 3,60 po | 2 | RCT-01 |
| 650-6-75 | 3/4 po | Section en retrait de 1/8 po | Conique | Chrome | 1062 po | 3,60 po | 2 | RC-12 |

Utiliser le diffuseur 404-32 pour toutes les buses de série 650

Série conversion TOUGH LOCK

Ajoutez nos consommables TOUGH LOCK Consumables, nos buses et nos adaptateurs/isolants de collets durables à vos pistolets MIG de style Bernard®, Binzel®, Lincoln® et Tweco®. Trouvez votre marque de pistolet MIG et le modèle sur la gauche, puis suivez le tableau de droite pour les pièces nécessaires à la mise à niveau.

***NOTE :** La tête de retenue TOUGHLOCK 404- 20 convient à la plupart des collets pourvus d'un filetage externe de 9/16 - 18 po, peu importe l'angle utilisé.

| Fabricant du pistolet | Modèle de pistolet | Col de pistolet | Tête de retenue robuste TOUGH LOCK | Isolateur de collet | Adaptateur |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|
| Bernard™ | Série Q-Gun™ | Col Legacy | 404-44 | 4423R | S.O. |
| Binzel® | ALPHA 4 | --- | 404-46 | 402-11 | S.O. |
| Lincoln® | Magnum® 300 | KP1929 / KP1928 / KP1941 | 404-20* | 4423R | S.O. |
| | Magnum® 400 | KP1929 / KP1928 / KP1941 | 404-20* | 4423R | S.O. |
| Tweco® | Tweco n° 3 | 63J-60 | 404-20* | 4423R | S.O. |
| | Tweco n° 4 | 64J-60 | 404-20* | 4423R | S.O. |
| | Spray Master™ 350 | MS63-60 | 404-20* | 4423R | S.O. |
| | Spray Master™ 450 | MS64H-60 | 404-20* | 4423R | S.O. |
| | WeldSkill® 400 | 64A-60 | 404-20* | 4423R | S.O. |
| | MINI-MIG | --- | S.O. | 402-19 | 404-64 |

Tregaskiss®, TOUGH GUN®, TOUGH LOCK®, QUICK LOAD® et AutoLength™ sont des marques de Tregaskiss, une division de ITW Canada Inc. Bernard®, Miller®, et T-Gun™ sont des marques de Illinois Tool Works, Inc. Les autres marques mentionnées sont fournies à titre indicatif et sont des marques déposées de leurs sociétés respectives. Illinois Tool Works, Inc. n'est pas affiliée avec ces autres sociétés.

Sujet à changement – L'information présentée sur cette fiche technique est exacte au moment de l'impression, selon nos connaissances. Veuillez visiter tregaskiss.com pour des informations récentes.

Distribué par :

