



## Clés droites à tuyau

- Corps en fonte robuste et poignée en I avec mâchoire forgée entièrement flottante
- Boulon antiadhésif d'ajustement; mâchoire et mors remplaçables



TV792

| No modèle | No cat | No fab | Dim nominale |      | Capacité tuyau |     | Poids  |      | Prix    |
|-----------|--------|--------|--------------|------|----------------|-----|--------|------|---------|
|           |        |        | po           | mm   | po             | mm  | lb     | kg   | /Chacun |
| TV792     | 31000  | 6      | 6            | 150  | 3/4            | 20  | 1/2    | 0,2  |         |
| TV793     | 31005  | 8      | 8            | 200  | 1              | 25  | 3/4    | 0,3  |         |
| TV794     | 31010  | 10     | 10           | 250  | 1 1/2          | 40  | 1 3/4  | 0,8  |         |
| TV795     | 31015  | 12     | 12           | 300  | 2              | 50  | 2 3/4  | 1,2  |         |
| TV796     | 31020  | 14     | 14           | 350  | 2              | 50  | 3 1/2  | 1,6  |         |
| TV797     | 31025  | 18     | 18           | 450  | 2 1/2          | 65  | 5 3/4  | 2,6  |         |
| TV798     | 31030  | 24     | 24           | 600  | 3              | 80  | 9 3/4  | 4,4  |         |
| TV799     | 31035  | 36     | 36           | 900  | 5              | 125 | 19     | 8,7  |         |
| TR181     | 31040  | 48     | 48           | 1200 | 6              | 150 | 34 1/4 | 15,6 |         |
| TR182     | 31045  | 60     | 60           | 1500 | 8              | 200 | 51 1/4 | 23,3 |         |

## Clés droites à manche en aluminium

- Environ 40% plus légères que les modèles similaires à manche en fonte
- Mâchoires et autres pièces identiques à celles des clés robustes Ridgid<sup>MD</sup>
- Offertes également avec mâchoire et mors spéciaux pour tuyaux recouverts de plastique



TR009

| No modèle | No cat | No fab | Dim nominale |      | Capacité tuyau |     | Poids  |     | Prix    |
|-----------|--------|--------|--------------|------|----------------|-----|--------|-----|---------|
|           |        |        | po           | mm   | po             | mm  | lb     | kg  | /Chacun |
| TR009     | 31090  | 810    | 10           | 250  | 1 1/2          | 40  | 1      | 0,4 |         |
| TR010     | 47057  | 812    | 12           | 300  | 2              | 50  | 2 1/2  | 1,1 |         |
| TR011     | 31095  | 814    | 14           | 350  | 2              | 50  | 2 1/2  | 1,1 |         |
| TR012     | 31100  | 818    | 18           | 450  | 2 1/2          | 65  | 3 3/4  | 1,7 |         |
| TR013     | 31105  | 824    | 24           | 600  | 3              | 80  | 6      | 2,7 |         |
| TR014     | 31110  | 836    | 36           | 900  | 5              | 125 | 11     | 5,0 |         |
| TR015     | 31115  | 848    | 48           | 1200 | 6              | 150 | 18 1/2 | 8,4 |         |

## Coupe-tubes miniatures

NOS 101, 103, 104, 117 & 118

- Utilisez dans les espaces exigus pour couper des petits tubes en cuivre dur ou mou, en aluminium, en laiton et en plastique
- La glissière et le corps, légers et résistants, et le gros bouton d'avance moleté facilitent le réglage de la pression de coupe afin d'obtenir des coupes nettes
- La molette à avance automatique coupe automatiquement après avoir serré le bouton une seule fois
- Le modèle TTX925 comprend un bouton spécial qui facilite le serrage de la vis d'avance



TR043

| No modèle | No cat | No fab | Description                               | Molette standard | Capacité    |      | Poids |      | Prix    |
|-----------|--------|--------|---|------------------|-------------|------|-------|------|---------|
|           |        |        |   |                  | po          | mm   | lb    | kg   | /Chacun |
| TR043     | 40617  | 101    | Coupe-tube miniature a/molette            | E-3469           | 1/4-1 1/8   | 6-28 | 1/2   | 0,23 |         |
| TR166     | 32975  | 103    | Coupe-tube miniature                      | E-3469           | 1/8-5/8     | 3-16 | 1/3   | 0,15 |         |
| TR167     | 32985  | 104    | Coupe-tube miniature                      | E-3469           | 3/16-1 5/16 | 5-24 | 1/3   | 0,15 |         |
| TTX925    | 97787  | 117    | Coupe-tube miniature à avance automatique | E-3469           | 3/16-1 5/16 | 5-24 | 1/3   | 0,15 |         |
| TSX282    | 86127  | 118    | Coupe-tube miniature à avance automatique | E-3469           | 1/4-1 1/8   | 6-28 | 5/8   | 0,28 |         |

RIDGID

## Coupe-tubes standards

NOS 10, 15, 20, 30, ET 15-SI

- Réalisent facilement des coupes carrées bien nettes sur des tubes de cuivre, de laiton ou d'aluminium, et sur des conduits à paroi mince
- Les modèles TR046 à TR051 possèdent un alésoir escamotable pratique
- Les modèles TR052 et TR053 sont conçus pour des tubes de plus grand diamètre en acier et en acier inoxydable
- Le modèle TTX876 est spécialement conçu pour les tubes en acier inoxydable



TR048

| No modèle | No cat | No fab | Description                            | Molette standard | Capacité   |       | Poids |      | Prix    |
|-----------|--------|--------|--|------------------|------------|-------|-------|------|---------|
|           |        |        |  |                  | po         | mm    | lb    | kg   | /Chacun |
| TR046     | 32910  | 10     | Coupe-tube à vis d'avance*             | F-158            | 1/8-1      | 3-25  | 7/8   | 0,40 |         |
| TR047     | 32915  | 10     | Même que ci-dessus a/molette robuste*  | E-1240           | 1/8-1      | 3-25  | 7/8   | 0,40 |         |
| TR048     | 32920  | 15     | Coupe-tube à vis d'avance *            | F-158            | 3/16-1 1/8 | 5-28  | 1 1/2 | 0,68 |         |
| TR049     | 32925  | 15     | Même que ci-dessus a/molette robuste * | E-1240           | 3/16-1 1/8 | 5-28  | 1 1/2 | 0,68 |         |
| TR050     | 32930  | 20     | Coupe-tube à vis d'avance *            | F-158            | 5/8-2 1/8  | 16-54 | 1 3/4 | 0,80 |         |
| TR051     | 32935  | 20     | Même que ci-dessus a/molette robuste * | E-1240           | 5/8-2 1/8  | 16-54 | 1 3/4 | 0,80 |         |
| TR052     | 32940  | 30     | Coupe-tube à vis d'avance              | E-2558           | 1-3 1/8    | 25-79 | 3 1/2 | 1,60 |         |
| TR053     | 32950  | 30     | Même que ci-dessus a/molette robuste   | E-2191           | 1-3 1/8    | 25-79 | 3 1/2 | 1,60 |         |
| TTX876    | 97212  | 15-SI  | Coupe-tube pour acier inoxydable       | E-1525           | 3/16-1 1/8 | 5-28  | 1 1/2 | 0,68 |         |

RIDGID

\* Maintenant offert avec molette de rechange et très gros bouton pour faciliter le serrage de la vis d'avance.

## Coupe-tubes & tuyaux en plastique

- Conçus pour réaliser des coupes rapides et nettes dans les tubes et tuyaux en plastique
- Les coupes-tubes et tuyaux sont faciles d'emploi et peuvent couper la plupart des types de tubes ou tuyaux en plastique et caoutchouc
- Fonctionnement d'une seule main
- La lame de coupe remplaçable en acier inoxydable se replie dans le manche pour une manipulation et un transport plus sécuritaires
- Les modèles à cliquet sont fabriqués en aluminium durable

RIDGID

| No modèle | No cat. | No fab  | Description                                 | Lame de rechange | Capacité dia ext |    | Poids |      | Prix    |
|-----------|---------|---------|---|------------------|------------------|----|-------|------|---------|
|           |         |         |   |                  | po               | mm | lb    | kg   | /Chacun |
| TLZ428    | 23493   | PC-1375 | Coupe-tubes et tuyaux pour tuyaux plastique | TLZ429           | 1 3/8            | 35 | 0,70  | 0,32 |         |
| TLZ276    | 23488   | PC-1250 | Coupe-tubes de style ciseaux                | TLZ277           | 1 5/8            | 42 | 0,45  | 0,20 |         |
| TLZ268    | 23498   | RC-1625 | Coupe-tubes et tuyaux à rochet              | TLZ432           | 1 5/8            | 42 | 1,15  | 0,52 |         |
| TLZ430    | 30088   | RC-2375 | Coupe-tubes et tuyaux à rochet              | TLZ431           | 2 3/8            | 63 | 1,88  | 0,85 |         |



TLZ276

TLZ268

TLZ428