

# Coupe

## Coupe manuelle

### 1 MINICUT I PRO/II PRO

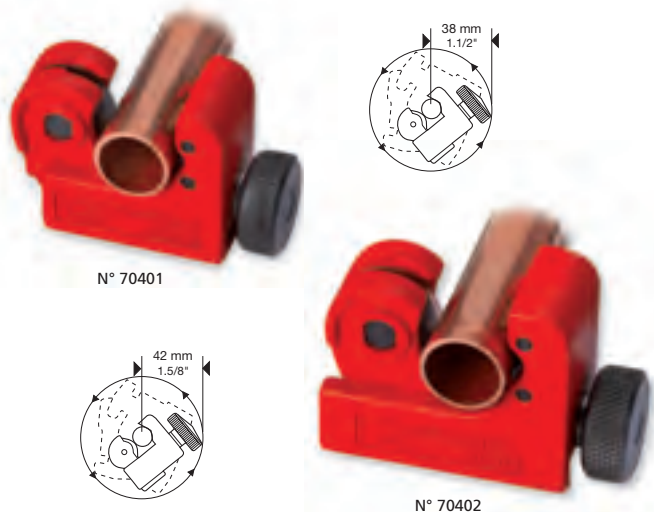
Coupe-tube pour tubes en cuivre Ø 3 - 22 mm (1/8" - 7/8")

**Idéal pour les travaux de réparation en service !**



#### AVANTAGES D'UTILISATION

- Pour tubes en cuivre, laiton, aluminium et acier de faible épaisseur
- Sa conception ergonomique avec très faible rayon de travail 38 mm (1.1/2") pour le I PRO ou 42 mm (1.5/8") pour le II PRO permet de travailler dans des milieux exigus
- Régulation facile de la pression grâce à la molette et à sa forme pratique
- Deux rouleaux de guidage pour une coupe précise
- La structure monobloc permet d'obtenir une coupe nette



| Désignation                  | mm     | Pouce      | g   |      | N°             |
|------------------------------|--------|------------|-----|------|----------------|
| MINICUT I PRO                | 3 - 16 | 1/8 - 5/8" | 115 | 1 4  | <b>70401</b>   |
| MINICUT II PRO               | 6 - 22 | 1/4 - 7/8" | 125 | 1 4  | <b>70402</b>   |
| Molette de coupe de rechange |        |            | 20  | 1(5) | <b>070017D</b> |
| Axe de rechange              |        |            | 5   | 1    | <b>70041</b>   |

### MINICUT 2000

Coupe-tube pour tubes en cuivre Ø 6 - 22 mm (1/4" - 7/8")

Conception ergonomique du corps de base et de la molette, avec surface de pose du pouce



#### AVANTAGES D'UTILISATION

- Pour tubes en cuivre, laiton, aluminium et acier de faible épaisseur
- Sa forme pratique avec faible rayon de travail (45 mm ou 1.3/4") permet de travailler dans milieux exigus
- Régulation facile de la pression grâce à la molette et à sa forme ergonomique
- Deux galets de guidage pour une coupe précise



| Désignation                  | mm     | Pouce      | g   |      | N°             |
|------------------------------|--------|------------|-----|------|----------------|
| MINICUT 2000                 | 6 - 22 | 1/4 - 7/8" | 140 | 1 4  | <b>70105</b>   |
| Molette de coupe de rechange |        |            | 20  | 1(5) | <b>070017D</b> |
| Axe de rechange              |        |            | 5   | 1    | <b>70041</b>   |

### MINI MAX

Coupe-tube pour tubes en cuivre Ø 3 - 28 mm (1/8" - 1.1/8")

Conception ergonomique du corps de base et de la molette, avec surface de pose du pouce



#### AVANTAGES D'UTILISATION

- Pour tubes en cuivre, laiton, aluminium et acier de faible épaisseur
- Sa forme ergonomique avec faible rayon de travail (58 mm ou 2.1/4") permet de travailler dans les milieux exigus
- Régulation facile de la pression grâce à la molette et à sa forme ergonomique
- Deux galets de guidage pour une coupe précise



| Désignation                  | mm     | Pouce        | g   |      | N°             |
|------------------------------|--------|--------------|-----|------|----------------|
| MINI MAX                     | 3 - 28 | 1/8 - 1.1/8" | 270 | 1 4  | <b>70015</b>   |
| Molette de coupe de rechange |        |              | 20  | 1(5) | <b>070017D</b> |
| Axe de rechange              |        |              | 5   | 1    | <b>70041</b>   |