

Coupe

Coupe manuelle

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

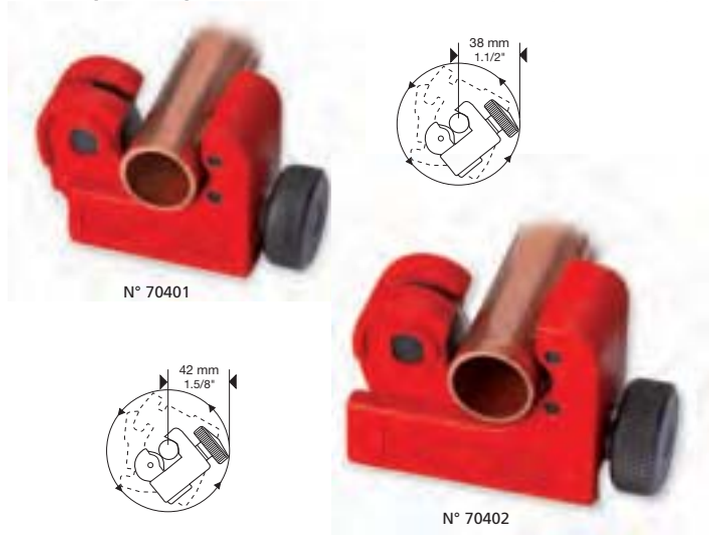
Idéal pour les travaux de réparation en service !



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	70401
MINICUT II PRO	6 - 22	1/4 - 7/8"	125	1 4	70402
Molette de coupe de rechange			20	1(5)	070017D
Axe de rechange			5	1	70041



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	70105
Molette de coupe de rechange			20	1(5)	070017D
Axe de rechange			5	1	70041



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	70015
Molette de coupe de rechange			20	1(5)	070017D
Axe de rechange			5	1	70041

