Tel: +32 3 766 02 02 Fax: +32 3 766 10 67



COUPE TUBES PVC

COUPE-CAPILLAIRE: 1/16" à 1/2" (1 mm à 13 mm) Lame de rechange

- Pour tous les tubes en plastique excepté les tubes avec renfort en fibres tissées, fils ou trames synthétiques.
- Coupe tubes pouvant aller jusqu'à jusqu'à 12,7 mm (3/8").
- Prise ergonomique. Lames en acier trempé, traitées anticorrosion et anti-frottements.
- · Avance de la lame irréversible pour une coupe plus efficace.

PC-42

PINCE COUPE-PVC à cliquet : de 1/4" à 15/8"

(6 mm à 42 mm).

Pour tous tuyaux PVC, PE (polyéthylène), PP (polypropylène) et nylon.

PC-42/BLADE

Lame de rechange.

PC-63

PINCE COUPE-PVC à cliquet : de 1/4" à 21/2"

(6 mm à 63 mm)

Pour tous tuyaux PVC, PE (polyéthylène), PP

(polypropylène) et nylon. Lame de rechange.

PC-63/BLADE

• Utilisation facile avec ouverture et fermeture rapide, pour un

positionnement idéal avant la coupe.

- Lame en acier traité.
- Anti-rouille et anti-usure.
- Coupe les tubes PVC faits à partir de résine synthétique.

TC-5140-Z

COUPE-CAPILLAIRE: 2" à 5¹/2" (50 mm à 140

TC-10168-Z

COUPE-CAPILLAIRE: 4" à 65/8" (100 mm à

- Pour tube PVC (PE, PP et PVDF).
- Ouverture et fermeture rapide, pour un positionnement idéal avant la coupe
- Corps en alliage d'aluminium.
- Roues en acier.

TC-W51A

Molette de coupe pour tube PVC (TC-5140-Z,

TC-10168-Z)

168 mm)

TC-W51C

Molette de coupe pour tube cuivre, laiton, aluminium (TC-5140-ZC, TC-10168-ZC)

PCG-35

PINCE COUPE-PVC : de 1/4" à 13/8" (6 mm à 35

mm)

PCG-B35 Lame de rechange

Conçue pour la coupe nette et rapide de la plupart des tubes PVC jusqu'à 35 mm de diamètre.

- Le mécanisme à cliquet sur la lame procure un confort de coupe appréciable avec un minimum d'effort.
- La lame peut être facilement nettoyée sans ouvrir le corps de la pince coupe-PVC.

PCG-2642

PINCE COUPE-PVC: 1/4" à 15/8" (6 mm à 42 mm) Prise en main ergonomique. Coupe précise et

PCG-B2642

Lame de rechange

- Conçue pour la coupe nette et rapide de la plupart des tubes PVC jusqu'à 42 mm de diamètre.
- · La lame peut être préréglée sur une course moins importante, pour les tubes de petits diamètres (entre 6 mm et 26 mm de diamètre), ce qui permet un gain de temps appréciable.
- La forme arrondie de la lame permet une action douce et facile.





