

**RIDGID**

# Coupe-tubes



**La solution pour  
tous les types  
de matériaux de tube**

# Tubes en Cuivre et Aluminium

## Coupe-Tubes 118 Miniature 2 en 1 à avance assistée™

**Nouveau!**



Le coupe-tubes 118 combiné à la poignée à cliquet détachable est la solution la plus efficace pour une utilisation dans des endroits exigus où le coupe-tubes seul ne peut pas être tourné à la main.

La Poignée à Cliquet est aussi compatible avec le coupe-tubes modèle 101.

32573 Coupe-Tubes 118 Miniature 2 en 1 à avance assistée™ - 6-28 mm

32933 Poignée à Cliquet



## Coupe-Tubes miniatures 101/103/104/117

Idéal pour les interventions dans les espaces exigus, sur de petits diamètres.



40617 101 - avec molette de recharge - 6-28 mm

32985 104 - 5-24 mm

32975 103 - 3-16 mm

97787 117 à avance assistée - 5-24 mm

## 150-L Coupe-Tubes à avance protégée

Conçu pour couper rapidement les tubes en cuivre et aluminium.

X-CEL™ (molette de recharge au niveau de la poignée de serrage, axe spécifique pour le remplacement rapide de la molette et alésoir rétractable)



66737 150-L - 6-35 mm

## Alésoir Interne-Externe 127

Conçu pour assurer l'alésage rapide et professionnel des tubes en cuivre, aluminium et laiton.



34965 127 Alésoir interne-externe - 6-37 mm

## Coupe-tubes rapides 151 et 152

Conçus pour couper rapidement les tubes métalliques.

X-CEL™ pour la vitesse, l'efficacité et l'usage intensif. Molette de réserve et alésoir rétractable inclus.



31632 151 - 6-42 mm

31642 152 - 6-66 mm

## Coupe-tubes à avance par vis 10 / 15 / 20

Des coupe-tubes à avance par vis pour une régularité et une longévité optimale.

Tous les modèles sont équipés d'un alésoir rétractable.



32910 10 - 3-25 mm

32920 15 - 5-28 mm

32930 20 - 16-54 mm

# Tubes en Plastique et Multicouche

**Nouveau!**



## RC-2375

**Une solution compacte pour des tubes de grande capacité en plastique et multicouche, permettant une opération rapide d'une seule main !**

Equipé d'un mécanisme à cliquet et d'une lame X-CEL™ avec couche de téflon pour une meilleure performance et facilité de coupe.

30088 RC-2375 - 12-63 mm



## RC-1625 Cisaille à cliquet

**La nouvelle cisaille conçue pour les tubes en plastique et multicouche.**

La lame X-CEL™ combinée avec le mécanisme à cliquet réduit le temps du travail et la force nécessaire pour couper les tubes en plastique.

23498 RC-1625 - 3-42 mm

**Nouveau!**



## PC-1375 ML

**Coupe des tubes en plastique et multicouches d'un seul coup !**

Peut être ajusté à n'importe quelle dimension de tube à l'aide de sa poignée à ressort et équipé d'un adaptateur détachable pour la remise en forme des tubes multicouches.

23493 PC-1375 ML - 3-35 mm



## PC-1250

**Cisaille robuste à course unique avec lame réversible = longévité de la lame x 2.**

23488 PC-1250 - 3-42 mm



## 151-ML

**Coupe-tubes à fonctionnement rapide conçu spécialement pour couper des tubes multicouches jusqu'à 50mm de diamètre. Le premier choix des professionnels pour les tubes multicouches.**

66747 151-ML - 10-50 mm

# Tubes en Acier et Acier Inoxydable



## 35S

**Nouveau!**

**Coupe-tubes équipé de 6 rouleaux sur roulement pour réduire la friction et augmenter la rapidité de coupe sur l'acier inoxydable.**

Equipé également d'une lame à changement rapide et d'une molette de réserve X-CEL™.

29963 35S - 6-35 mm



## 65S

**Nouveau!**

**Un coupe-tubes pour l'acier inoxydable de grande capacité !**

Offre tous les avantages de lame X-CEL™ et n'a pas de rivale au niveau de la rapidité de coupe et de sa qualité. Utilise la même molette que le 35S et contient également une molette de rechange au niveau de la poignée.

31803 65S - 6-65 mm



## Alésoirs pour acier inoxydable 223S et 227S

**Alésoirs avec cône d'alésage en acier pour alésage interne et externe des tubes en acier inoxydable.**

Les deux alésoirs sont équipés d'une échelle graduée pour mesurer le diamètre du tube.

29983 223S - 6-36 mm

29993 227S - 12-54 mm



## Coupe-tubes 151 CSST

**Nouveau!**

**Une « véritable » révolution pour couper les Tubes en Acier Inoxydable Ondulé (CSST)!**

Ce nouveau coupe-tubes 151 CSST est conçu pour une fonctionnement rapide. Il possède des rouleaux spécifiques de guidage assurant une coupe droite et de qualité.

32078 Coupe-tubes 151 CSST - 9,5-25,5 mm