

## Coupe-tubes Reed TCQP



### Description :

Ce coupe-tubes est muni d'un manche à avance et retrait rapide.  
Coupe à l'équerre, sans bavures ni déformations des tuyaux PE et PVC d'une épaisseur de paroi jusqu'à 11,9 mm.  
Les molettes sont facilement interchangeables.  
Modèles disponibles de Ø 3 mm à Ø 254 mm.

## Coupe-tubes Reed TCQ



### Description :

Coupe-tubes qui convient pour couper des matériaux plastiques, des tuyaux métalliques à paroi mince, cuivre et aluminium.  
Les molettes sont facilement interchangeables.  
Modèles disponibles de Ø 3 mm à Ø 168 mm.

## Coupe-tubes Reed PLAS



### Description :

Ce coupe-tubes convient pour tuyaux PVC, PE, PP et amiante ciment jusqu'à 28".  
Idéal pour usage dans des endroits difficile à atteindre et un espace de travail de 150 à 200 mm autour du tuyau suffit.

Le coupe-tubes PLAS sectionne à l'équerre et chanfreine à 15° en un mouvement des tuyaux de  $\varnothing$  110 mm à  $\varnothing$  800 mm.

Les lames de coupe au carbide coupent sans effort des tuyaux d'une épaisseur de paroi maximale de 2" (50 mm).

## Coupe-tubes Reed Guillotine



### Description :

Coupe sans bavures et à l'équerre tous les tuyaux PE-LD et HD de  $\varnothing$  63 mm à  $\varnothing$  350 mm.

Ce coupe-tubes coupe sans devoir tourner le tuyau grâce au système de coupe "Guillotine" rapide et simple.

N'exige que 100 mm à 150 mm d'espace libre autour du tuyau.

Nécessite aucune opération supplémentaire du tuyau avant le soudage.

## Coupe-tubes Reed "Hinged"



Ce coupe-tubes convient pour tuyaux acier, acier avec épaisseur de paroi selon schedule 100, acier inoxydable, fonte grise et fonte ductile.

### Caractéristiques techniques :

Capacité :	Ø 32 mm à Ø 356 mm
Débattement du manche :	Entre 90° et 110°
Espace de travail :	100 mm autour du tuyau

### Avantages :

- Convient pour usage dans des espaces étroits.
- Des ergots de guidage patentés garantissent un guidage parfait.
- Des coupes impeccables à l'équerre.
- Molettes facilement interchangeables.

### Domaine d'application :

Convient pour couper des tuyaux dans des endroits difficiles à atteindre.

Plusieurs modèles disponibles pour différents diamètres.

## Coup-tubes Reed "Rotary"



**Ce coupe-tubes convient pour couper des conduites en acier, presque toutes les sortes d'acier inoxydable, fonte grise et fonte ductile.**

### Caractéristiques techniques :

Capacité :	Ø 159 mm à Ø 915 mm
Débattement du manche :	45° à 60°
Espace de travail :	100 mm pour diamètres jusqu'à Ø 16 "
	200 mm pour diamètres au-dessus de Ø 16"

### Avantages :

- Mise en place ultrarapide
- Un débattement du manche entre 45° et 60° suffit
- Molettes à longue durée de vie
- Molettes facile à remplacer
- Coupe des épaisseurs de paroi jusqu'à 20 mm.

### Domaine d'application :

Pour couper des tuyaux à grands diamètres dans des endroits difficilement accessibles.

**Peut être utilisé dans des endroits à danger d'explosion.**

## Coupe-tubes Reed 2-4WG



### Description :

Ce coupe-tubes est équipé d'ergots de guidage à ressort qui forment un parfait alignement pour les quatre molettes.

Ces ergots de guidage permettent une coupe parfaitement droite sur, par exemple, des tuyaux corrodés.

Le 2-4WG a un manche court et convient pour usage dans des espaces étroits.

Gamme REED complète sur demande.