

RIDGID®

Solutions pour L'ACIER INOXYDABLE

COUPER
ALÉSER
CINTRER

Série 600

Cintreuses pour les tuyaux en acier inoxydable

Les cintreuses **RIDGID® Série 600** sont spécialement conçues pour cintrer des tuyaux en acier inoxydable. Une conception simple avec une poignée à 2 positions pour un cintrage de 90° à 180° plus facile et plus précis qu'auparavant.



Rouleau pour réduire l'effort de cintrage et pour éviter l'écrasement du tube



Angle de cintrage clairement visible pour une plus grande précision



Forme et guide en acier inoxydable résistant



Cintrage facile de 90° à 180°! Pas de croisement de mains!



Poignées extra longues, pour réduire l'effort!



Poignées ergonomiques antidérapantes, pour une utilisation confortable!

60% d'effort en moins que les cintreuses traditionnelles

Information de commande

N° de Catalogue	Modèle	Capacité	Rayon de cintrage
38028	603	3/16"	5/8"
38033	604	1/4"	5/8"
38038*	605*	5/16"	1 5/16"
38043	606	3/8"	1 5/16"
38048	608	1/2"	1 1/2"
38053	606M	6 mm	16 mm
38038*	608M*	8 mm	24 mm
38058	610M	10 mm	24 mm
38063	612M	12 mm	38 mm

* Double fonction, la graduation étant à la fois en mesures métriques et en pouces.



35S • 65S • 223S/227S

Coupe-tubes et alésoirs pour les tuyaux en acier inoxydable

35S Coupe-tubes pour l'acier inoxydable

Coupe-tubes compact équipé de 6 rouleaux sur roulement pour les tubes en acier inoxydable jusqu'au diamètre 35 mm

- Capacité: 6 - 35 mm
- Conception durable et compacte, poids 0,4 kg.
- 2x3 (6) rouleaux sur roulement pour des coupes rapides et droites
- molette spéciale pour l'acier inoxydable (également utilisée pour le 65S)
- Molette de rechange X-CEL® située dans la poignée ergonomique!



65S Coupe-tubes pour l'acier inoxydable

Expert dans la coupe de tubes en acier inoxydable de grandes capacités, jusqu'au diamètre 65 mm! Ne possède pas de rival au niveau de la qualité de coupe et de la rapidité!

- Capacité: 6 - 65 mm
- Robuste et léger: poids 0,68 kg!
- 4x3 (12) rouleaux sur roulement pour des coupes rapides et droites
- Double mécanisme d'avance de la molette, par vis et par système à action rapide, se positionne rapidement sur les différents diamètres de tube!
- Molette de rechange X-CEL® située dans la poignée ergonomique!

223S / 227S Alésoirs pour acier inoxydable

Alésage interne facile, rapide et propre – ébavurage externe

- Alésoirs avec cône en acier pour alésage interne et ébavurage externe des tubes en acier inoxydable
- Capacité: 6-36 mm (modèle 223S) & 12 - 54 mm (modèle 227S)
- 227S cône: nombre de lamelle - 45 ébavurage externe / 39 alésage interne
- 223S cône: nombre de lamelle - 36 ébavurage externe / 25 alésage interne
- 2x règles de mesure intégrées (dimensions en pouces & métriques)



Information de commande

N° de Catalogue	Modèle	Description
29963	35S	Coupe-tubes acier inoxydable 6-35 mm
31803	65S	Coupe-tubes acier inoxydable 6-65 mm
29973	E-635	Molette de rechange pour 35S et 65S
29983	223S	Alésoir pour acier inoxydable 6-36 mm
29993	227S	Alésoir pour acier inoxydable 12-54 mm

DISTRIBUTEUR



Ridge Tool Europe
Interleuvenlaan 50
3001 Leuven
Belgium

Tel.: +32 (0)16 380 280
Fax: +32 (0)16 380 381
ridgid.benelux@emerson.com
www.RIDGID.eu

