

REMS RAS St

Coupe-tubes

Outils robustes de qualité pour couper les tubes.

Pour hautes exigences et longue durabilité.

Tubes acier

$\varnothing \frac{1}{8}$ –4", $\varnothing 10$ –115 mm

Molettes de coupe REMS pour autres marques, voir page 78.

REMS RAS St – Coupe-tubes de qualité.

Etrier robuste en acier forgé. Vis stable, guidage long de la vis et galets de roulements trempés garantissent un guidage parfait sur le tube et une longue durabilité.

Poignée large et ergonomique permettant une transmission de force élevée pour le mouvement d'avance.

Logement large et précis de la molette de coupe sur axe trempé, fixée contre rotation, garantissant une coupe à angle droit.

Molette de coupe spécialement trempée, en acier REMS pour peignes, tenace et éprouvé, garantissant une longue durabilité. Molette de coupe protégée du contact avec les galets de roulements par limitation du mouvement d'avance.

Une seule molette de coupe pour tubes $\varnothing \frac{1}{8}$ –4" (10–115 mm), épaisseur de paroi $s \leq 8$ mm, adaptable pour les 2 coupe-tubes. Molette de coupe pour tubes $\varnothing 1$ –4" jusqu'à épaisseur de paroi $s \leq 12,5$ mm, en accessoire.

Conditionnement de livraison

REMS RAS St. Coupe-tubes pour tubes en acier. Avec molette de coupe. Dans boîte carton.

Désignation	Tubes \varnothing pouce/mm	ép. paroi $s \leq$ mm	Code	
St $\frac{1}{8}$–2"	$\frac{1}{8}$ –2" 10–60	8	113000R	
St 1$\frac{1}{4}$–4"	1 $\frac{1}{4}$ –4" 30–115	8	113100R	

Accessoires

Désignation	$s \leq$ mm	Code	
Molette de coupe REMS St 1$\frac{1}{4}$–4", $s \leq 8$ pour REMS RAS St $\frac{1}{8}$ –2" et St 1 $\frac{1}{4}$ –4"	8	341614R	
REMS Schneidrad St 1–4", $s \leq 12,5$ pour REMS RAS St 1 $\frac{1}{4}$ –4"	12,5	381622R	

REMS RAS Cu-INOX

Outils pour sollicitation maximale pour couper les tubes. En particulier, pour des tubes en acier inoxydable.

Tubes cuivre, tubes acier inoxydable à parois minces, tubes acier-, aluminium-, laiton-, à parois minces $\varnothing 3$ –120 mm / $\varnothing \frac{1}{8}$ –4"

Molettes de coupe REMS pour autres marques, voir page 78.

REMS RAS Cu-INOX – pour les endroits difficiles d'accès.

Petit, maniable, spécialement conçu pour endroits difficilement accessibles.

Construction robuste et galets de roulements trempés garantissent un guidage parfait sur le tube et une longue durabilité. Grand bouton de commande en métal pour mouvement d'avance et pour coupe facile. Logement large et précis de la molette de coupe sur axe trempé, fixé contre rotation, garantissant une coupe à angle droit.

Molette de coupe spécialement trempée, en acier REMS pour peignes, tenace et éprouvé, garantissant une longue durabilité. Changement de molette de coupe rapide et sans outil grâce à l'axe de molette avec verrouillage à billes. Molette de coupe protégée du contact avec les galets de roulements par limitation du mouvement d'avance.

REMS RAS Cu-INOX 3–28 S Mini avec molette de coupe sur roulements à aiguilles et galets de roulement sur roulements à aiguilles pour une coupe particulièrement facile.

Conditionnement de livraison

REMS RAS Cu-INOX. Coupe-tube pour tubes cuivre, tubes en acier inoxydable à paroi mince, tubes en acier, en aluminium, en laiton à paroi mince.

Avec molette de coupe. Emballage blister.

Désignation	Tubes \varnothing pouce/mm	ép. paroi $s \leq$ mm	Code	
Cu-INOX 3–16	3–16 $\frac{1}{8}$ – $\frac{1}{2}$ "	4	113200R	
Cu-INOX 3–28 Mini	3–28 $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ "	4	113240R	
Cu-INOX 3–28 S Mini, sur roulements à aiguilles	3–28 $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ "	4	113241R	



Produits allemands de qualité



Coupe-tubes

