

REMS RAS St

Coupe-tubes

Outils robustes de qualité pour couper les tubes.
Pour hautes exigences et longue durabilité.

Tubes acier Ø 1/8–4", Ø 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 Ø 1/8–4" (10–115 mm), épaisseur de paroi s ≤ 8 mm, adaptable pour les 2 coupe-tubes. Molette de coupe pour tubes Ø 1–4" jusqu'à épaisseur de paroi s ≤ 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 Ø pouce/mm	ép. paroi s ≤ mm	Code
St 1/8–2"	1/8–2" 10–60	8	113000R
St 1 1/4–4"	1 1/4–4" 30–115	8	113100R

Accessoires

Désignation	s ≤ mm	Code
Molette de coupe REMS St 1/8–4", s 8 pour REMS RAS St 1/8–2" et St 1 1/4–4"	8	341614R
REMS Schneidrad St 1–4", s 12 pour REMS RAS St 1 1/4–4"	12,5	381622R



Produits allemands de qualité



Info



REMS RAS Cu-INOX

Coupe-tubes

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 Ø 3–120 mm / Ø 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 Ø pouce/mm	ép. paroi s ≤ mm	Code
Cu-INOX 3–16	3–16 1/8–5/8"	4	113200R
Cu-INOX 3–28 Mini	3–28 1/8–1 1/8"	4	113240R
Cu-INOX 3–28 S Mini, sur roulements à aiguilles	3–28 1/8–1 1/8"	4	113241R



Info



REMS RAS Cu-INOX – des outils compacts avec vis télescopique.

Vis télescopique. Réglage facile et rapide dans les deux directions.

Construction compacte pour travaux difficiles.

Vis télescopique particulièrement stable à guidage long et 4 galets de roulements spécialement trempés. Donc guidage parfait, mouvement d'avance facile, coupe facile, précise et à angle droit. Galets de roulement avec gorge pour coupe à ras des collets

Poignée de manoeuvre métallique, ergonomique et maniable pour travail facile et longue durabilité.

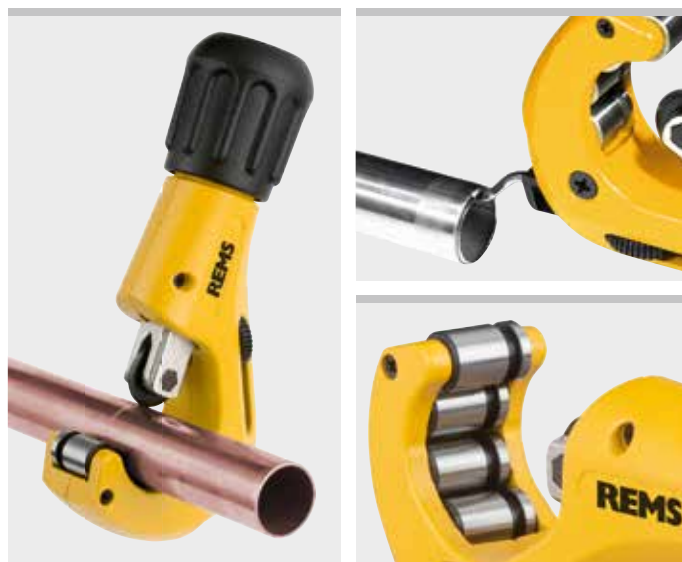
Molette de coupe spécialement trempée, en acier REMS pour peignes, tenace et éprouvé, garantissant une longue durabilité. Changement de molette de coupe rapide et sans outil grâce à l'axe de molette avec verrouillage à billes. Molette de coupe protégée du contact avec les galets de roulements par limitation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

REMS RAS Cu-INOX 3–35 S avec molette de coupe et galets de roulement montés sur roulements à aiguilles pour une coupe facile.

Ébavureur de tubes intégré à logement pivotant, s'adapte à l'arête de la pièce à ébavurer.

Lame d'ébavurage universelle spécialement trempée et affûtée garantissant un ébavurage facile et une longue durabilité.

Changement rapide et simple de la lame.



Conditionnement de livraison

REMS RAS Cu-INOX. Coupe-tubes à ébavureur intégré pour tubes cuivre et tubes à paroi mince acier inoxydable, acier, aluminium, laiton. Avec molette de coupe. Emballage blister.

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	ép. paroi s ≤ mm	Code
Cu-INOX 3–35	3–35 1/8–1 1/8"	4	113350R
Cu-INOX 3–35 S, sur roulements à aiguilles	3–35 1/8–1 1/8"	4	113351R
Cu-INOX 3–42	3–42 1/8–1 1/4"	4	113330R



Info



REMS RAS Cu-INOX – Coupe-tubes de qualité.

Construction robuste et stable pour travaux difficiles.

Vis particulièrement stable à guidage long et galets de roulements spécialement trempés. Donc guidage parfait, mouvement d'avance facile, coupe facile, précise et à angle droit.

Poignée de manoeuvre métallique, ergonomique et maniable pour travail facile et longue durabilité.

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.

REMS RAS Cu-INOX 8–64 S avec molette de coupe montée sur roulement à aiguilles et galets de roulement montés sur roulements à aiguilles pour une coupe facile. Réglage rapide de la vis de commande dans les deux sens.

Une seule molette de coupe pour l'ensemble des diamètres de tubes de 3–120 mm.

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. Dans emballage blister/dans un carton.

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	ép. paroi s ≤ mm	Code
Cu-INOX 3–28	3–28 1/8–1 1/8"	4	113300R
Cu-INOX 6–42	6–42 1/4–1 5/8"	4	113380R
Cu-INOX 6–64	6–64 1/4–2 1/2"	4	113400R
Cu-INOX 8–64 S, sur roulements à aiguilles, réglage rapide	8–64 3/8–2 1/2"	4	113401R
Cu-INOX 64–120	64–120 2 1/2–4"	4	113500R



Produits allemands de qualité

Accessoires

Désignation	ép. paroi s ≤ mm	Code
Molette REMS Cu-INOX 3–120, s 4	4	113210R
Molette REMS Cu-INOX 3–120 S, s 4, sur roulements à aiguilles	4	113213R
Lame d'ébavurage universelle, affûtée		113360

