

REMS RAS Cu – Coupe-tubes de qualité. Réglage rapide.

Construction solide et maniable en forme de U.

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.

Réglage rapide de la vis de commande dans les deux sens.

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 l'ensemble des diamètres de tubes de 3–120 mm.



Contenu de la livraison

REMS RAS Cu. Coupe-tubes pour tubes cuivre. Avec molette de coupe. Dans emballage blister/dans un carton.

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	ép. paroi s ≤ mm	Code	€
Cu 8–42 avec réglage rapide	8–42 3/8–1 1/8"	3	113370R	166,00
Cu 8–64 avec réglage rapide	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410R	199,00

Produits allemands de qualité



Info



Accessoires

Désignation	ép. paroi s ≤ mm	Code	€
Molette de coupe Cu 3–120, s 3	3	113225R	12,90
Lame d'ébavurage universelle, affûtée		113360	8,50



REMS RAS P

Coupe-tubes

REMS RAS P – 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.

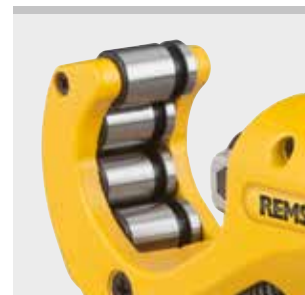
Poignée de manoeuvre métallique, ergonomique et maniable pour travail facile et longue durabilité.

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 bille. Molette de coupe protégée du contact avec les galets de roulements par limitation du mouvement d'avance.

Ébavureur de tubes escamotable et pivotant intégré, 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.



Contenu de la livraison

REMS RAS P. Coupe-tubes à ébavureur intégré pour tubes plastique et multicouche. Avec molette de coupe. Dans emballage blister.

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	ép. paroi s ≤ mm	Code	€
P 10–32 T	10–32 1/2–1 3/8"	4,5	290001R	61,70
P 10–40 T	10–40 1/2–1 5/8"	4,5	290002R	74,20



Info



Outils de qualité robustes pour couper les tubes.
Avec réglage rapide.

Tubes plastique, tubes composite Ø 10 – 315 mm
Ø ½ – 12"

REMS RAS P – Coupe-tubes de qualité. Réglage rapide.

Construction solide et maniable en forme de U.

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.

Réglage rapide de la vis de commande dans les deux sens.

Molette de coupe spécialement trempée, en acier REMS pour peigne, tenace et éprouvée, garantissant une longue durabilité.

Molette de coupe protégée du contact avec les galets de roulements par limitation du mouvement d'avance.

Molette de coupe selon épaisseurs (s).

REMS RAS P 50 – 125 avec ébavureur de tubes escamotable et pivotant intégré, 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. Galet de guidage supplémentaire, réglable, pour la coupe de tubes Ø 110 mm ou Ø 125 mm. Changement de molette de coupe rapide et sans outil grâce à l'axe de molette avec verouillage à bille.

Contenu de la livraison

REMS RAS P. Coupe-tubes pour tubes plastique et composite.
Avec molette de coupe. Dans emballage blister/dans un carton.

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	ép. paroi s ≤ mm	Code	€
P 10–40* avec réglage rapide	10–40 ½–1½"	7	290050R	164,00
P 10–63* avec réglage rapide	10–63 ½–2"	7	290000R	210,00
P 50–110*, s11 avec réglage rapide	50–110 2–4"	11	290100R	251,00
P 50–110*, s16 avec réglage rapide	50–110 2–4"	16	290100R-S16	256,00
P 50–110*, s19 avec réglage rapide	50–90 2–3"	19	290100R-S19	274,00
P 50–125, s16 avec réglage rapide	50–125 2–5"	16	290500R-S16	259,00
P 110–160* avec réglage rapide	110–160 4–6"	16	290200R	308,00

REMS RAS P – Couper jusqu'à Ø 315 mm, s ≤ 19 mm.

Coupe rapide et économique de tubes de grande dimension. Réglage rapide.
Fonction centrage du tube séparée pour une coupe à angle droit.

Construction robuste, corps en forme de double-T.

Molette de coupe selon épaisseurs (s).

Contenu de la livraison

REMS RAS P. Coupe-tubes pour tubes plastique et composite. Avec molette de coupe et molette de rechange. Dans coffret métallique robuste.

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	ép. paroi s ≤ mm	Code	€
P 180–315 avec réglage rapide	180–315 7–12"	16	290300	1.840,00

Accessoires

Désignation	s ≤ mm	Code	€
Molette de coupe P 10–40, s 4,5 pour REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R	20,80
Molette de coupe P 10–63, s 7 pour REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R	20,80
Molette de coupe P 50–315, s 11 pour REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	11	290116R	25,30
Molette de coupe P 50–315, s 16 pour REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	16	290216R	30,20
Molette de coupe P 50–315, s 19 pour REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	19	290316R	48,60



*Produits allemands de qualité



P 50–110, s11
P 50–110, s16
P 50–110, s19

