

REMS REG 8 – 35

Ebavureur extérieur/intérieur pour tubes

Outil de qualité robuste pour ébavurage extérieur/intérieur des tubes.

Tubes acier inoxydable, autres tubes en acier, cuivre, laiton, aluminium, plastique

Ø 8 – 35 mm
Ø 3/8 – 1 3/8"

REMS REG 8 – 35 – le multi-lames jusqu'au Ø 35 mm.

Ebavurage rapide et net grâce au nombre élevé de lames spécialement trempées et affûtées.

Outil léger et robuste en fonte aluminium, ergonomique avec surface anti-dérapante.



Conditionnement de livraison

REMS REG 8 – 35. Ebavureur à entraînement manuel pour ébavurage extérieur/intérieur des tubes. Pour tubes acier inoxydable, autres tubes en acier, cuivre, laiton, aluminium, plastique, Ø 8 – 35 mm, Ø 3/8 – 1 3/8". Emballage blister.

	Code	€
	113825R	66,95

REMS REG 10 – 42

Ebavureur extérieur/intérieur pour tubes

Outil de qualité robuste pour ébavurage extérieur/intérieur des tubes. Ebavureur à entraînement manuel ou électrique.

Tubes acier inoxydable, autres tubes en acier, cuivre, laiton, aluminium, plastique

Ø 10 – 42 mm
Ø 1/2 – 1 5/8"

REMS REG 10 – 42 – manuel ou électrique. Spécial pour tubes en acier inoxydable.

Idéal pour tubes de toutes sortes. Spécialement pour tubes en acier inoxydable des systèmes à sertir.

Ebavurage facile et rapide grâce à un outil massif tout métal, avec 4 lames ébavureuses spécialement trempées et affûtées.

Adaptateur pour entraînement électrique par perceuse-visseuse sur accu REMS Helix 22V VE (page 108) ou d'autres perceuses-visseuses (vitesse de rotation ≤ 300 min⁻¹), en accessoire.



Produit allemand de qualité



Conditionnement de livraison

REMS REG 10 – 42. Ebavureur à entraînement manuel ou électrique pour ébavurage extérieur/intérieur des tubes. Pour tubes acier inoxydable, autres tubes en acier, cuivre, laiton, aluminium, plastique, Ø 10–42 mm, Ø 1/2–1 5/8". Sans adaptateur pour entraînement électrique. Emballage blister.

	Code	€
	113810R	121,45

Accessoires

Désignation	Code	€
Adaptateur pour REMS REG 10 – 42	113815R	52,11
REMS Helix 22V VE, perceuse-visseuse sur accu, voir page 108		

