

REMS REG 10 – 54

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 10 – 54 mm
Ø ½ – 2 1/8"

REMS REG 10 – 54 – le multi-lames jusqu'au Ø 54 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 10 – 54. Ebavureur à entraînement manuel pour ébavurage extérieur/ intérieur des tubes. Pour tubes acier inoxydable, autres tubes en acier, cuivre, laiton, aluminium, plastique, Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 1/8". Emballage blister.

	Code	
	113830R	

REMS REG 10 – 54 E

Ebavureur extérieur/intérieur pour tubes

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

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

Ø 10 – 54 mm
Ø ½ – 2 1/8"

REMS REG 10 – 54 E – entraînement manuel ou électrique. Spécial tubes en acier inoxydables.

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

Axes avec embout hexagonal intégrés pour entraînement électrique par perceuse-visseuse avec porte-embouts 1/4" (vitesse de rotation ≤ 300 tr/min), par une machine à couper les tubes REMS Cento, REMS Cento 22 V (page 84 – 87) ou par une scie circulaire pour tubes REMS Turbo Cu-INOX (page 72) (**brevet EP 2 058 067**).

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



Conditionnement de livraison

REMS REG 10 – 54 E. 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 – 54 mm, Ø ½ – 2 1/8". Emballage blister.

	Code	
	113835R	

Accessoires

Désignation

REMS Cento, machine à couper les tubes, voir page 84

REMS Cento 22 V, machine à couper les tubes sur accu, voir page 86

REMS Turbo Cu-INOX, scie circulaire pour tubes, voir page 72