

# REMS REG 10-42

Ebavureur extérieur/intérieur pour tubes

Outil massif en métal, 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 visseuse avec mandrin (vitesse de rotation ≤ 300 1/min) en accessoire.

### 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. Dans boîte carton.

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | Code   |  |
|  | 113810 |  |

### Accessoires

|  |        |  |
|--|--------|--|
| Désignation  | Code   |  |
| Adaptateur pour REMS REG 10-42 pour entraînement électrique par visseuse avec mandrin (vitesse de rotation ≤ 300 1/min). | 113815 |  |



Produit allemand de qualité



# REMS REG 8-35/10-54

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 8-54 mm  
Ø 3/8-2 1/8"

## REMS REG 8-35 – le multi-lames jusqu'au Ø 35 mm. REMS REG 10-54 – le multi-lames jusqu'au Ø 54 mm. REMS REG 10-54 E – également pour entraînement électrique.

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

REMS REG 10-54 E également pour entraînement électrique par visseuse universelle (vitesse de rotation ≤ 300 1/min), par machine à couper les tubes REMS Cento (à partir du n° de machine 100000 ; voir page 77) ou par scie circulaire pour tubes REMS Turbo Cu-INOX (à partir de la date de fabrication 09/2011 ; voir page 66). Protégé par le modèle d'utilité allemand 20 2007 019 016.6. Demande de brevet EP en cours.

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

Modèle d'utilité allemand 20 2007 019 016.6  
Demande de brevet EP en cours



### Conditionnement de livraison

REMS REG. Ebavureur à entraînement manuel pour ébavurage extérieur/intérieur des tubes. Pour tubes acier inoxydable, autres tubes en acier, cuivre, laiton, aluminium, plastique. Dans boîte carton.

|             |                      |        |  |
|-------------|----------------------|--------|--|
| Désignation | Tubes Ø ≤ mm / pouce | Code   |  |
| REG 8-35    | 8-35 / 3/8-1 1/8"    | 113825 |  |
| REG 10-54   | 10-54 / 1/2-2 1/8"   | 113830 |  |
| REG 10-54 E | 10-54 / 1/2-2 1/8"   | 113835 |  |

Également pour entraînement électrique

