

REMS Turbo Cu-INOX

Scie circulaire pour tubes

Scie circulaire compacte et mobile pour sciage à faible bavure, rapide et à angle droit. Pour tubes acier inoxydable, tubes acier électro-zingué et tubes cuivre des systèmes à sertir et autres. Également pour la coupe de profilés à paroi mince pour installation en applique. Pour chantier et atelier.

Tubes en acier inoxydable, tubes en acier électro-zingué, tubes cuivre et autres matériaux ≤ Ø 76 mm

REMS lame de scie Ø 225 mm

REMS Turbo Cu-INOX – faible bavure, angle droit, rapide. Sciage à faible bavure grâce au double bloc de serrage. Grande puissance de coupe, par ex. Ø 22 mm en 4 sec. seulement. Transport facile. Idéale pour les systèmes à sertir

Conforme aux exigences:

Sciage à sec, de ce fait, pas de détériorations du joint torique par les lubrifiants.

Faible bavure grâce au double bloc de serrage.

Vitesse de coupe optimale prévient la dégradation des caractéristiques du tube par surchauffe.

Conception

Compacte, robuste, conforme pour les chantiers. Petites dimensions. Maniable, facile à porter, 17 kg seulement. Sciage facile grâce à l'effet de levier. Changement rapide de la lame de scie. Sciage précis. Marquage du niveau de la lame de scie sur le capot de sécurité. Raccordement pour l'entraînement de l'ébavureur REMS REG 10-54 E pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes. Pour établi. Support ou chariot mobile en accessoire, pour transport facile, hauteur de travail optimale et meilleure stabilité.

Double bloc de serrage universel

Double bloc de serrage universel, robuste et libre pour sciage à faible bavure. Les deux extrémités du tube restent en position serrée durant le temps de sciage. Serrage simple et sûr, également pour tubes à paroi mince, grâce à l'inclinaison verticale du mors de serrage. Pour les deux côtés de serrage, une seule vis de serrage stable avec levier de serrage largement dimensionné pour un serrage du matériel régulier, sûr et sans effort.

Entraînement

Transmission robuste, montage précis sur roulements à billes et à aiguilles, sans entretien. Moteur universel éprouvé, 500 W puissant, par ex. tubes en acier inoxydable Ø 22 mm en 4 sec. seulement. Vitesse de rotation idéale 60 min⁻¹ pour vitesse de coupe optimale et sciage silencieux.

Lames de scie REMS

Qualité allemande de pointe. Lame de scie circulaire HSS REMS 225 × 2 × 32 mm, 220 dents pour métaux, adaptée aux caractéristiques techniques de REMS Turbo Cu-INOX pour le sciage de tubes en acier inoxydable. Spécialement trempée, affûtée et à denture fine. Pour sciage facile et précis. Longue durabilité. Lame de scie circulaire HSS-E REMS (alliage cobalt) 225 × 2 × 32 mm, 220 dents pour encore une plus longue durabilité. Spécialement trempée, affûtée et à denture fine.

Ebavureur pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes

Ebavureur REMS REG 10-54 E pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes Ø 10-54 mm, Ø ½-2 ¼", entraînement électrique avec la scie circulaire pour tubes REMS Turbo Cu-INOX par ex., voir page 97.

Conditionnement de livraison

REMS Turbo Cu-INOX Basic. Scie circulaire pour tubes avec double bloc de serrage universel pour sciage à faible bavure, rapide et à angle droit. Pour tubes acier inoxydable, tubes acier électro-zingué et tubes cuivre des systèmes à sertir et autres. Également pour la coupe de profilés à paroi mince pour installation en applique. Pour lame de scie REMS Ø 225 mm. Avec transmission sans entretien, moteur universel éprouvé, 230 V, 50-60 Hz, 500 W, interrupteur à bouton-poussoir, capot de protection pour lame de scie. Vitesse de rotation 60 min⁻¹. Clé polygonale. Clé mâle six pans. Sans lame de scie. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton.

	Code
	849006 R220

Autres tensions sur demande.

Accessoires

Désignation	Code
Lame de scie circulaire HSS REMS, spéciale pour tubes en acier inoxydable, à denture fine, 225 × 2 × 32 mm, 220 dents.	849703 R
Lame de scie circulaire HSS-E REMS (alliage cobalt), spéciale pour tubes en acier inoxydable, à denture fine, 225 × 2 × 32 mm, 220 dents. Très longue durabilité.	849706 R

REMS REG 10-54 E. Ebavureur extérieur/intérieur pour tubes, voir page 97	
Support	849315 R
Chariot mobile	849310 R
REMS Jumbo, établis pliants, voir page 103.	
REMS Herkules, servantes, voir page 104.	



Produit allemand de qualité



Info



REMS REG 10-54 E. Ebavureur extérieur/intérieur pour tubes, voir page 97	
Support	849315 R
Chariot mobile	849310 R
REMS Jumbo, établis pliants, voir page 103.	
REMS Herkules, servantes, voir page 104.	

