

▶ Scie circulaire compacte filaire pour tubes cuivre et acier REMS Turbo Cu-INOX-Super-Pack avec lame HSS-E Ø 225 mm

REMS

Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	Secteur
Conditionnement	1
Poids (kg)	17
Puissance (W)	500
Diamètre de la lame (mm)	225
Unité de vente	(1 ensemble)

Caractéristiques techniques

Code

255049

Descriptif

Scie circulaire compacte et mobile pour un sciage à faible bavure, oblique et rapide. Idéal pour les tubes en acier inoxydable et en cuivre des systèmes de raccords à sertir. Pour la construction et l'atelier.

Idéal pour les systèmes de raccords à sertir Sciage à sec, donc aucun endommagement du joint torique par les huiles de lubrification.

Faible bavure grâce au double dispositif de serrage.

Une vitesse de coupe optimale évite d'endommager le matériau du tuyau en raison d'une surchauffe.

Poids 17 kg.

Coupe légère grâce à un effet de levier favorable.

Changement de lame de scie rapide.

Coupe précise.

Le marquage sur la protection indique l'emplacement de la lame de scie.

Dispositif de serrage double universel robuste et silencieux pour un sciage sans bavures.

Les deux extrémités du tuyau restent fermement serrées pendant le sciage.

Serrage simple et sûr même de tubes à parois minces car la mâchoire de serrage arrière est inclinée vers le bas.

Pour les deux côtés du dispositif de serrage, une seule broche de serrage stable avec levier de serrage de grande taille pour un serrage uniforme, sans force et sûr du matériau.

Entraînement robuste et précis par roulement à billes et à aiguilles, sans entretien.

Moteur universel éprouvé, 500 W.

Résistance à la traction, par exemple tuyau en acier inoxydable Ø 22 mm en seulement 4 sec.

Vitesse idéale 60/min pour une vitesse de coupe optimale et une coupe en douceur.



Les + produits

Compact, robuste, adapté au chantier. Pratique, facile à transporter.