



SCIE COUPE TUBES ELECTRIQUE REMS DUECENTO 1200W

Référence : **K321122**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
PUISSANCE (W)	1200
CAPACITE (MM)	225
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La scie coupe-tubes électrique REMS Duecento 1200W est une machine puissante et compacte conçue pour réaliser des coupes nettes et rapides sur tous types de tubes jusqu'à \varnothing 225 mm. Grâce à son moteur universel de 1200W, elle offre une coupe à sec, sans bavures extérieures, idéale pour le sertissage et sans réglages. Elle coupe divers matériaux tels que le cuivre, l'inox, l'acier, la fonte et les plastiques, avec une vitesse optimale de 115 min⁻¹, permettant des coupes ultra-rapides, comme un tube plastique \varnothing 225 mm en 15 secondes.

Caractéristiques principales :

- **Capacité de coupe :** Cuivre, inox, électrozingué, acier EN 10255, fonte, plastique, multicouche
- Coupe précise à angle droit, sans copeaux ni projections
- Moteur universel puissant de 1200W
- **Vitesse de rotation :** 115 min⁻¹
- Changement rapide de la molette de coupe, avec galets de roulement en acier trempé
- Livrée avec 2 supports réglables pour tubes Ø 100 – 225 mm

La REMS Duecento est un choix parfait pour les professionnels cherchant une machine fiable et performante pour couper rapidement des tubes de différents matériaux, sans bavures et sans ajustement préalable.