



**CINTREUSE REMS HYDRO-SWING
22V / 2,5A SET 10-32**

Référence : **K331432**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	3.6
PUISSANCE (W)	380
AMPERAGE (A)	2.5
VOLTAGE (V)	22
CAPACITE (MM)	32
EQUIPEMENT	1 x batterie à glissière Rems 22V/2.5A LI-ION 1 x Chargeur rapide 11 x formes de cintrage Ø10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 20 - 22 - 25/26 - 32 mm 1 x coffret de transport
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an
ANGLE (°)	90

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La cintruse REMS Hydro-Swing 22V / 2,5A SET 10-32 est un outil compact et puissant, conçu pour cintrer avec précision des tubes cuivre recuit et des tubes multicouche jusqu'à 32 mm de diamètre. Grâce à sa batterie Li-Ion de 22V et sa force de poussée de 9 kN, elle assure un cintrage rapide et efficace, parfait pour une utilisation mobile sur chantier ou en atelier.

Caractéristiques principales :

- Cintrage des tubes cuivre recuit Ø 10-22 mm et tubes multicouche Ø 14-32 mm
- **Poids** : 3,2 kg (3,6 kg avec batterie)
- **Puissance** : 380W
- **Dimensions** : 525 x 250 x 85 mm
- **Force de poussée** : 9 kN
- Angle de cintrage ≤ 90°

La cintruse REMS Hydro-Swing 22V est idéale pour les professionnels recherchant une machine légère, mobile et puissante pour des travaux de cintrage de haute précision. Grâce à sa technologie avancée et son design pratique, elle garantit des performances optimales dans divers environnements de travail.