



CINTREUSE REMS HYDRO SWING Ø10-32

Référence : **K331332**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Hydraulique
POIDS (KG)	2.4
CAPACITE (MM)	32
EQUIPEMENT	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 cintreuse REMS Hydro-Swing Ø10-32 est un outil hydraulique performant pour cintrer des tubes en

cuivre, inox et multicouche jusqu'à 90°. Adaptée aux tubes cuivre recuit (Ø 10-22 mm), et tubes multicouche (Ø 14-32 mm), elle assure un cintrage précis sans déformation. Livrée dans une valise robuste, elle comprend des formes de cintrage en polyamide et des supports de pièces coulissantes pour un usage professionnel.

Caractéristiques principales :

- Cintrage des tubes cuivre et multicouche jusqu'à 90°
- **Capacités** : Ø 10-22 mm pour cuivre et Ø 14-32 mm pour multicouche
- Mécanisme hydraulique pour un cintrage précis et rapide
- Formes de cintrage en polyamide et supports de pièces coulissantes inclus
- Livrée dans une valise robuste pour un transport facile

La cintreuse REMS Hydro-Swing est idéale pour les professionnels recherchant une solution compacte, robuste et efficace pour cintrer une large gamme de tubes avec précision.