



## 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.