



## CINTREUSE MANUELLE REMS SWING

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### EQUIPEMENT

5 x formes de cintrage Ø12 - 14 - 16 - 18 - 22 mm  
1 x coffret de transport

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CAPACITE MINIMUM (MM)	CAPACITE MAXIMUM (MM)
K331122	12	22
K331532	16	32

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La REMS Swing est une cintreuse manuelle pratique et universelle, idéale pour cintrer différents types de tubes jusqu'à 90° directement sur le chantier ou en atelier. Compacte et rapide, elle dispose d'un système

d'avance à cliquet fiable et d'un retour rapide pour un travail efficace, y compris sur tubes enrobés.

## Caractéristiques principales :

- **Capacités de cintrage :**

Tubes cuivre recuit : Ø10-22 mm (Ø3/8 - 7/8")

Tubes cuivre recuit enrobés : Ø10-18 mm (Ø3/8 - 5/8")

Tubes acier électro-zingué enrobés : Ø12-18 mm

Tubes acier de précision, recuit : Ø10-18 mm

Tubes multicouche : Ø14-32 mm

- Travail rapide grâce à l'avance et retour rapide.
- Convient pour une utilisation professionnelle en artisanat et industrie.
- Livrée dans une valise métallique robuste pour un transport facile.
- **Disponibles en deux modèles :**

Avec formes de cintrage Ø12-22 mm.

Avec formes de cintrage Ø16-32 mm.

La REMS Swing est la solution idéale pour les professionnels souhaitant un outil compact et performant pour cintrer des tubes de manière précise et sans effort, directement sur place ou en atelier.