

Outil à une main pour tubes, pratique, pour cintrage précis de tubes jusqu'à 90°. Idéale pour le travail sur place.

Tubes cuivre recuit	Ø 10–22 mm Ø 3/8–7/8" s ≤ 1 mm
Tubes cuivre recuit enrobés	Ø 10–18 mm Ø 3/8–5/8" s ≤ 1 mm
Tubes acier électro-zingué enrobés des systèmes à sertir	Ø 12–18 mm
Tubes acier de précision, recuit	Ø 10–18 mm s ≤ 1 mm
Tubes multicouche	Ø 14–32 mm

**REMS Swing – cintrer les tubes sur place.**  
**Utilisation universelle pour de nombreux tubes.**  
**Travail rapide grâce à l'avance et le retour rapide.**  
**Avance à cliquet éprouvé et fiable.**  
**Idéal également pour tubes enrobés.**

### Utilisation universelle

Dans l'installation sanitaire, chauffage, climatisation, frigorifique et hydraulique. Egalement pour les tubes de chauffage central à paroi mince et les tubes en cuivre selon DIN EN 1057 pour le chauffage au sol, et pour les tubes des systèmes à sertir.

### Coûts avantageux

Cintreuse amortie après quelques coudes grâce à l'économie de raccords. Pas de frais pour raccords, stockage et approvisionnement. Economie de brasures, d'assemblages par raccords à sertir et de temps de travail. Meilleure sécurité grâce à moins d'assemblages de tubes.

### Conception

Compacte, conforme pour les chantiers. Maniable et légère, 1,3 kg seulement. Utilisable partout, à main levée, même aux endroits étroits. Travail simple et rapide, par ex. coude Ø 22 mm en seulement 9 s. Avance et retour rapides économisent temps et effort. Formes de cintrage avec repère pour cintrage précis. Possibilité de réaliser des coudes à chapeau gendarme, coudes à étage, coudes renversés sont possibles. Changement facile et rapide des formes de cintrage.

### Formes de cintrage et pièces coulissantes

En polyamide à haute résistance mécanique, excellente capacité de glissement, renforcé de fibres de verre. Formes de cintrage, voir tableau à droite.

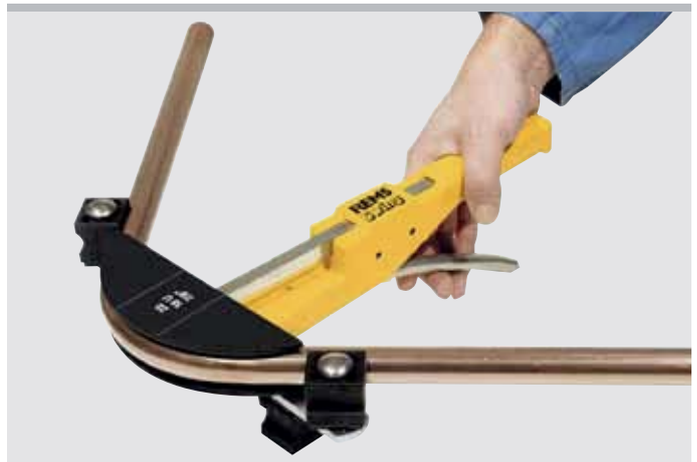
### Entraînement

Un seul mécanisme d'entraînement de cintrage solide, à avance mécanique par cliquet, pour toute la plage d'utilisation jusqu'à Ø 32 mm. 1 support de pièces coulissantes universel, réversible selon la dimension du tube à cintrer, avec pièces coulissantes jusqu'à Ø 26 mm, 7/8". 1 support de pièces coulissantes avec pièces coulissantes pour Ø 32 mm. Dispositif pour coudes renversés jusqu'à Ø 22 mm, 7/8".

### Conditionnement de livraison

**REMS Swing Set.** Cintreuse arbalète pour tubes Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", jusqu'à 90°. Tubes cuivre recuit Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, tubes cuivre recuit enrobés Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, tubes acier électro-zingué enrobés des systèmes à sertir Ø 12–18 mm, tubes acier de précision, recuit, Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, tubes multicouche Ø 14–32 mm. Jusqu'au Ø 26 mm avec mécanisme d'entraînement de cintrage, formes de cintrage, 1 support de pièces coulissantes universelles avec pièces coulissantes, dans coffret métallique robuste/valise. Jusqu'au Ø 32 mm avec mécanisme d'entraînement de cintrage, formes de cintrage, 2 supports de pièces coulissantes avec pièces coulissantes, dans valise robuste.

Désignation mm	pouce	Code
Set 12-15-18-22	1/2-5/8-3/4-7/8"	153025
Set 10-12-15-18-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153021
Set 12-14-16-18-22	1/2-3/4-7/8"	153020
Set 14-16-20-25/26		153026
Set 14-16-18-20-25/26		153022
Set 16-20-25/26-32		153029
Set Allround 22		
10-12-14-15-16-17-18-20-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153027
Set 16-18-20-25/26-32		153023
Set Allround 32		
10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153028



Produit allemand de qualité



### Accessoires

Désignation	Code
Mécanisme d'entraînement de cintrage	153100
Support de pièces coulissantes universel avec pièces coulissantes pour tubes Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153125
Support de pièces coulissantes 32 avec pièces coulissantes pour tubes Ø 32 mm	153115
Dispositif pour coudes renversés sur tubes posés	153140
Coffret métallique avec insertion	153265
Coffret avec insertion	153270

Forme de cintrage pour tubes Ø mm/pouce	Rayon de cintrage mm	convient pour				
		Cu	Cu-U	St 2394-U	St 2391–2394	
10, 3/8	30	•			•	153155
12, 10 U, 1/2	36	•	•		•	153160
14, 12 U	50	•		•	•	153170
15, 12 U, 5/8	55	•	•		•	153175
16, 14 U	55	•	•		•	153180
17, 15 U	60			•	•	153185
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4	72	•	•		•	153190
20, 18 U	79	•	•	•	•	153195
22, 18 U, 7/8	86	•	•			153200
25, 26	88				•	153205
32	128				•	153210

Cu: Tubes cuivre recuit, aussi pour tubes enrobés ou à paroi mince  
 St 2394-U: Tubes acier électro-zingué enrobés des systèmes à sertir DIN 2394  
 St 2391–2394: Tubes acier de précision DIN 2391-2394, écroui, également enrobés  
 U: Enrobé  
 V: Tubes multicouche des systèmes à sertir

