

Outil manuel universel, robuste, pour cintrage par étirage à froid de tubes jusqu'à 180°. Utilisable partout. Pour l'artisanat et l'industrie. Pour chantier et atelier.

Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit également à paroi mince Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8"

Tubes cuivre recuit enrobés, également à paroi mince Ø 10 – 18 mm

Tubes des systèmes à sertir en: acier inoxydable Ø 12 – 18 mm acier électro-zingué, également enrobés Ø 12 – 22 mm

Tubes acier de précision, recuit Ø 10 – 20 mm

Tubes d'installations électriques EN 50086 Ø 16 – 20 mm

Tubes multicouche Ø 14 – 32 mm

REMS Sinus – cintrage de tubes sans formation de plis. Utilisation universelle pour de nombreux tubes.

Cintrage facile grâce aux longs bras du levier. Choix de positionnement du bras de levier pour position de cintrage et transmission de force optimale.

Un seul type de formes de cintrage et de pièces coulissantes pour REMS Sinus et REMS Curvo.

Utilisation universelle

Voir page 150

Avantage du système

Voir page 150

Coûts avantageux

Cintreuse amortie après quelques coude grâce à l'économie des 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

Unité compacte et maniable composée d'un entraînement et d'outils de cintrage. Utilisable partout, dans état parallèle ou comme cintreuse à deux mains, sans appui. Cintrage facile grâce aux longs bras du levier. Choix de positionnement du bras de levier pour position de cintrage et transmission de force optimales. Construction robuste, mécanisme d'entraînement en acier trempé pour efforts soutenus. Changement facile et rapide des formes de cintrage et pièces coulissantes. Possibilités de réaliser des baïonnettes, des chapeaux de gendarme et des coude en série.

Formes de cintrage et pièces coulissantes

Voir page 153.

Lubrifiant de cintrage

Voir page 148.

Contenu de la livraison

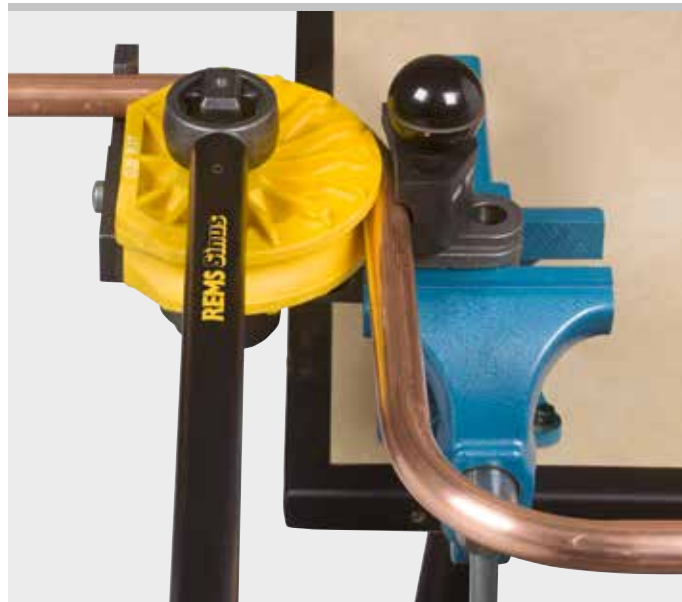
REMS Sinus Set. Cintreuse manuelle pour tubes Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", jusqu'à 180°. Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit, également à paroi mince Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", tubes cuivre recuit enrobés, également à paroi mince, Ø 10–18 mm, tubes acier inoxydable des systèmes à sertir Ø 12–18 mm, tubes acier électro-zingué enrobés des systèmes à sertir Ø 12–22 mm, tubes acier de précision, recuit, Ø 10–20 mm, tubes d'installations électriques EN 50086 Ø 16–20 mm, tubes multicouche Ø 14–32 mm. Mécanisme d'entraînement, goupille de fixation. Formes de cintrage et pièces coulissantes. Spray de cintrage REMS. Dans coffret métallique robuste.

Désignation	Code	€
Set 15 + 18 + 22	154001R	829,00
Set 14 + 16 + 18	154002R	799,00
Set 12 + 15 + 18 + 22	154003R	929,00
Set 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22	154004R	1 169,00
Basic-Pack (sans formes de cintrage, pièces coulissantes et spray de cintrage)	154010R	485,00

Les REMS Sinus Set sont livrés avec formes de cintrage et pièces coulissantes apariée avec le rayon mini, voir page 153.

Accessoires

Désignation	Code	€
Formes de cintrage et pièces coulissantes voir page 153.		
Goupille de fixation	582036	42,30
Curvo machine d'entraînement	580000R220	1 220,00
Sinus mécanisme d'entraînement	154000R	311,00
Spray de cintrage, 400 ml	140120R	29,90
Coffret métallique avec insertion	154160R	134,00



Produit allemand de qualité



Info

