

► **Cintreuse pour tubes cuivre, acier, multicouche REMS Curvo avec set de formes Ø 16-20-26-32 et coffret métallique**

REMS

Caractéristiques produits

Diamètre de tube (millimètre (mm))	16-20-26-32
Unité de vente	(1 composition)

Caractéristiques techniques

Code

254937

Descriptif

Cintreuse électrique pour tubes Ø 10–40 mm, Ø ¼–1", jusqu'à 180°.

Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit, également à paroi mince, Ø 10-35 mm, Ø ¾-1", tubes cuivre recuit enrobés, également à paroi mince, Ø 10-18 mm, tubes cuivre à paroi épaisse K65 pour réfrigération et climatisation EN 12735-1 Ø ¾-1", tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable Ø 12-28 mm, acier électro-zingué, également enrobés, Ø 12-28 mm, tubes acier de précision recuit Ø 10-28 mm, tubes acier EN 10255 Ø ¼-¾", tubes d'installations électriques EN 50086 Ø 16-32 mm, tubes multicouche Ø 14-40 mm, entre autres.

Machine d'entraînement avec transmission sans entretien, accouplement à friction de sécurité, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, interrupteur électronique desécurité à gâchette, à réglage continu, deux sens de rotation.

Goupille de fixation.

Formes de cintrage et pièces coulissantes.

