

► **Cintreuse pour tubes électrique sans fil
REMS Curvo 22V avec set de formes Ø 16-
20-26-32 et coffret métal**

REMS

Caractéristiques produits

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

Caractéristiques techniques

Code

254972

Descriptif

Cintreuse sur accu Ø 10–40 mm, Ø ¼–1", jusqu'à 180°.
Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit, également à paroi mince, Ø 10-28 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 16-25 mm, tubes multicouche Ø 14-40 mm, entre autres.
Machine d'entraînement avec poignée-bêche, transmission sans entretien, accouplement à friction de sécurité, puissant moteur à accu 21,6 V, interrupteur électronique de sécurité à gâchette avec arrêt immédiat, deux sens de rotation.
Contrôle de l'état de la machine avec protection contre les surcharges, contrôle de la température et contrôle de l'état de charge.
Accu Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, chargeur rapide 100-240 V, 50-60 Hz, 90 W.
Goupille de fixation.
Formes de cintrage et pièces coulissantes.

