

► **Cintreuse de tubes électrique sur batterie  
Hydro-Swing 22V-Set de formes de cintrage  
10 à 32 mm**

**REMS**

**Caractéristiques produits**

Diamètre de tube (millimètre (mm))	<b>10 à 32</b>
Unité de vente	<b>(1 composition)</b>

**Caractéristiques techniques**

**Code**

254027

**Descriptif**

Cintreuse de tubes à batterie Ø 10-32 mm, Ø 3/8-7/8", jusqu'à 90 degrés.  
 Tubes souples en cuivre Ø 10-22 mm, Ø3/8-7/8", s ? 1 mm.  
 Tubes cuivre gainés souples Ø 10-18 mm, Ø 3/8-5/8", s ? 1 mm.  
 Tubes des systèmes de raccords à sertir en acier doux C gainé Ø 12-18 mm, s ? 1.  
 2 mm.  
 Tubes en acier doux de précision Ø 10-18 mm, s ? 1,5 mm.  
 Tubes multicouches Ø 14-32 mm.  
 Entraînement électrohydraulique avec moteur à batterie 21,6 V, 380 W.  
 Engrenage planétaire robuste.  
 Pompe à piston excentrique et compacte.  
 Système hydraulique puissant.  
 Interrupteur de sécurité.  
 Lampe de travail LED.  
 Batterie Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah.  
 Chargeur rapide 220-240 V, 50-60 Hz, 70W.  
 Jusqu'à Ø 26 mm avec segments de flexion.  
 Rails coulissants H-S Ø 10-26 mm avec supports coulissants.  
 Jusqu'à Ø 32 mm avec segments de flexion.  
 2 supports de pièces coulissantes Ø 10-26 mm et Ø 32 mm avec pièces coulissantes.  
 Dans le cas du système XL-Boxx.

