



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



Caractéristiques produits

Diamètre de tube (millimètre (mm)) 10 à 32

Unité de vente (1 composition)

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.



