VIERKANT PRESSZANGE 0,08 BIS 10 MM² + 16 MM²

Zum Crimpen von 0.08 mm² bis 10 mm² und 16 mm²!















Technische Daten

Anwendungen: Isolierte und nicht isolierte

Aderendhülsen

Abschnitt (mm²): **0.08-16**

Länge (mm): 180 **Gewicht** (g): **420**

Empreintes sertissage :

Vorteile

- Ein einziges Profil zum Pressen von Aderendhülsen von 0.08 bis 16 mm².
- Automatische Anpassung an die Größe der Aderendhülse.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technische Details Zweikomponenten-Griff. Brüniert.

Anwendung(en)

Für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen von 0.08 bis 16 mm².

Verwendungsart

1. Anheben und am Rändelrad drehen, um bis zu 16 mm² crimpen zu können.

WEITERE INFORMATIONEN

Breite: 180 mm. Breite: 75 mm. Höhe: 25 mm. Gewicht: 380 g.



♥ LOGISTIKINFORMATION(EN)

Werpackung



Blister mit Kartonage

Höhe (cm): 3 Länge (cm): 27 Tiefe (cm): 10

- Nettogewicht (kg): 0,42
- **Bruttogewicht (kg):** 0,44



überverpackung 1



Karton

Höhe (cm): 26 Länge (cm): 49 Tiefe (cm): 29

- Nettogewicht (kg): 17,6
- **Bruttogewicht (kg):** 18,15



Überverpackung 2



Palette

Höhe (cm): 90 Länge (cm): 120 Tiefe (cm): 80

- Nettogewicht (kg): 222
- **Bruttogewicht (kg):** 240

