

PVX 1300 Presszange batteriebetrieben

PVX 1300: Batteriebetriebene Presszange für Kabelschuhe

Info

NEU: zweistufige DUAL Crimp-Technik (zuerst hexagonal Pressung, dann zusätzliche Dornpressung)



Nutzen

- Presskraftsteuerung per Drucküberwachung
- Akkustisches Signal und blinkendes Licht bei nicht erreichtem Druck
- Display mit Informationen zu Werkzeug und Wartungsintervall
- Einhandbedienung für einfaches Arbeiten
- Schnellvorschub für effizienteres Pressen

Anwendungsgebiete

Batteriebetriebenes Werkzeug zum Verpressen von Kupfer-Verbindungen der Typen KRF/KRT 10-400 mm²
Gleiches Zubehör wie bei der V1311-A Zange

Produkteigenschaften

Anzahl Verpressungen bis zum Aufladen des Akkus: 60-120 abhängig von der Größe und Temperatur
Akku Typ: Makita 5 Ah
Ladezeit: 40 min

Lieferumfang

Wird in einem robusten Kunststoffkoffer mit Ladegerät und Bedienungsanleitung geliefert
Pressbacken und Backenhalter müssen separat bestellt werden

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168
ETIM 5.0 Class-Description: Presswerkzeug
Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168
ETIM 6.0 Class-Description: Presswerkzeug
Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Bemerkung:

Crimpprofil: DUAL (hexagonal + Dorn) oder hexagonal
Presskraft: 124 kN (13 t)

PVX 1300 Presszange batteriebetrieben

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

PVX 1300 Presszange batteriebetrieben

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
61813872	Crimpwerkzeug PVX 1300

Letzte Änderung (04.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16