

PVX 1300 presstång batteridrivnen

PVX 1300: Batteridrivnen presstång för kabelskor

Info

NYTT: Tvåstegs DUAL-krimptechnik (först hexagonal pressning, sedan extra dornpressning)



Fördelar

- Presskraftsstyrning via tryckövervakning
- Akustisk signal och blinkande ljus om rätt tryck inte uppnås
- Display med information om verktyg och underhållsintervall
- Enhandsanvändning för enkelt arbete
- Snabbframmatning för effektivare pressning

Användningsområden

Batteridrivnet verktyg för pressning av Cu-kabelskor av typerna KRF/KRT 10-400 mm²
Samma tillbehör som till V1311-A-tången

Produktegenskaper

Antal pressningar innan batteriet måste laddas: 60-120, beroende på storlek och temperatur
Batterityp: Makita 5 Ah
Laddningstid: 40 min

Inklusive

Levereras i en robust plastlåda med laddare och bruksanvisning
Pressbackar och pressbackshållare behöver beställas separat

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Klass-ID: EC000168

ETIM 5.0 Klassificering: Crimpverktyg, för kabelskor, ändhylsor och skärmanslutning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Krimpverktyg kabelsko/kontakttdon, ändhylsor till ledare, skärmanslutning

Övrigt:

Krimpprofil: DUAL (hexagonal + dorn) eller hexagonal
Presskraft: 124 kN (13 t)

PVX 1300 presstång batteridrivnen

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

PVX 1300 presstång batteridrivnen

Art nr	Benämning
61813872	Krimpverktyg PVX 1300

Senaste uppdatering (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16