

EPEW 12 universalverktyg

EPWE 12: elektromekaniskt verktyg med litiumjonbatteri är kompatibelt med alla pressbackar för PEW 12-systemet.



Fördelar

- Elektromekaniskt verktyg med Li-Ion batteri
- Pålitlig med minimalt underhåll
- Exakt positionering av kontakter
- Snabbstopp, ingen överkrimpning
- Processövervakning på multifunktionsdisplayen:
 - Batteriets laddningsnivå
 - Serviceintervall display
 - Överhettnings-/överbelastningsvarning

Användningsområden

- Kompatibel med de flesta pressbackar för PEW 12-systemet (se produktbeskrivning för pressbackar)
- Kontaktpressning för praktiskt taget alla anslutningar med ledararea 0,08-95 mm²
- Många applikationer inom kablage tillverkning

Inklusive

- Levereras i plastväska (500 x 420 x 125 mm)
- Verktyg utan pressbackar och hållare
- Batteri och batteriladdare

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Klass-ID: EC000168

ETIM 5.0 Klassificering: Krimpverktyg, för kableskor, ändhylsor och skärmanslutning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

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

Färg:

Svart

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.

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©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

EPEW 12 universalverktyg

Art nr	Benämning	Vikt (kg)
61813817	E-PEW 12	4,7

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©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