

## PEW 8.185 kontaktpressningstänger

PEW 8.185 Krimpverktyg/tång för pressning av isolerad ändhylsa till ledare, tillverkad i Tyskland, snabb och tillförlitlig



### Fördelar

Ergonomic handles and very low hand force required  
Enhetlig matning till pressbacken garanterar exakta krimpningar  
DIN-förenlig pressning enligt principen om tvångsslutförande  
Automatisk inställning av önskat tvärsnitt för krimpningen

### Användningsområden

För pressning av isolerade och oisolerade ändhylsor  
Kan användas med en hylslängd på upp till 20 mm (från 12 mm behövs dock minst två pressningar)

### Produktegenskaper

Tillverkad av krompläterat verktygsstål

### Övrigt

Pressa ändhylsor upp till 12 mm en gång, längre ändhylsor (till max. 20 mm) måste pressas flera gånger efter varandra

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Klass-ID: EC000168

ETIM 5.0 Klassificering: Crimpverktyg, för kableskor, ändhylsor och skärmanlutning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Krimpverktyg kabelsko/kontaktton, ändhylsor till ledare, skärmanlutning

### 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 först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

## PEW 8.185 kontaktpressningstänger

Art nr	Benämning	För mm <sup>2</sup>	Pressprofil	Vikt (kg)	Längd (mm)	Antal / förp.
61813736	PEW 8.185	0.08 - 16	fyrkant	0,38	180	1

Senaste uppdatering (29.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16