



EK 50 ML ELEKTROMECHANISCHES CRIMPWERKZEUG FÜR ISOLIERTE KABELVERBINDUNGEN 0.5 MM² - 6 MM²

Klauke-Artikelnummer: EK50ML



Kurzbeschreibung

Klauke Micro ELEKTROMECH. CRIMPWERKZEUG

Lieferumfang

1 Stück ELEKTROMECH. SEITENSCHNEIDER
1 Stück Crimpeinsatz 0.5 – 6 mm²
1 Stück Blauer Koffer
1 Stück Blauer Koffer
1 Stück Klauke Akku 10,8 V 2.5AH
2 Stück Klauke Ladegerät
2 Stück Rändelschrauben
1 Stück Bedienungsanleitung
EK50ML
IS5071
RKEKSD50ML
RAML1225
LGML1
HE.17855

Langbeschreibung

- Elektromechanisches Werkzeug zum Crimpen von isolierten Kabelverbindungen und isol. Quetschkabelschuhe 0.5 bis 6 mm²
- Einfache Anwendung dank PowerSense Funktion Kabel einlegen, Bedienknopf drücken und fertig
- Vorklemmen des Verbinders möglich
- Ergonomisch bis zu 80% weniger Handkraft wird benötigt
- Schnelles und einfaches Auswechseln der Einsätze über Rändelschrauben
- mehr wie 30 Einsätze zum Crimpen, Abisolieren und Schneiden



Zubehör

- SD5006: Abisoliereinsatz 6 mm²
- SD5010: Abisoliereinsatz 10 mm²
- SD5016: Abisoliereinsatz 16 mm²
- SD5025: Abisoliereinsatz 25 mm²
- SD5035: Abisoliereinsatz 35 mm²
- SD50CS: Kabelanschlag f

 ür SD50xx
- S502: Schneideinsatz für mehrdrähtige Leiter bis 25mm², Kupferschiene 2 x 10mm, Stahlseile bis 3mm und Knotenkette
- AE5071: Presseinsatz für Aderendhülsen 0.5 6 mm²
- AE5072: Presseinsatz für Aderendhülsen 10 25 mm²
- AE5073: Presseinsatz für Aderendhülsen 35 50 mm²
- ZAE5072: Presseinsatz für Zwillingsaderendhülsen 2 x 6 16 mm²
- BNC501: Presseinsatz für NC-Stecker für Koax-Kabel RG 58, 59, 62 und 71
- CR501: Presseinsatz für Nicht isolierte Flachsteckverbindungen 0.25 6mm² Steckbreite
 2.8/6.3mm
- CR502: Presseinsatz für Nicht isolierte Flachsteckverbindungen 0.5- 2.5mm² Steckbreite
 4 8mm
- CR504: Presseinsatz für Nicht isolierte Flachsteckverbindungen 0.5- 2.5mm² Steckbreite
 6.3mm
- CR505: Presseinsatz für Nicht isolierte Flachsteckverbindungen 0.5- 1.5mm² Steckbreite
 6.3mm
- D504: Presseinsatz f
 ür Presskabelschuhe nach DIN 46235 und Verbinder nach DIN 46267 6-16mm²
- D505: Presseinsatz für Presskabelschuhe nach DIN 46235 und Verbinder nach DIN 46267 16-25mm²
- IS503: Presseinsatz (Doppelpressung) für isolierte Kabelverbindungen 0.1 1mm²
- IS504:Presseinsatz (Einfachpressung) für isolierte Quetschkabelschuhe 0.5 2.5 mm²
- IS505: Presseinsatz (Einfachpressung) für isolierte Quetschkabelschuhe 4 6 mm²
- IS5071: Presseinsatz (Doppelpressung) für isolierte Kabelverbindungen 0.6 6mm²
- IS5072: Presseinsatz (Einfachpressung) für isolierte Quetschkabelschuhe 10 16 mm²
- M50610: Presseinsatz f
 ür Rohrkabelschuhe/Verbinder f
 ür Massivleiter (Klasse1) 6-10 mm²
- M50154: Presseinsatz für Rohrkabelschuhe/Verbinder für Massivleiter (Klasse1) 1.5-4 mm²
- PV502: Presseinsatz for Photovoltaik MC4 2,5 6 mm²
- Q501: Presseinsatz f
 ür Quetschkabelschuh nach DIN46234 0.5 -10 mm²
- R501: Presseinsatz für Rohrkabelschuhe/Verbinder Normalausführung 0.75 2.5 mm²
- R502: Presseinsatz für Rohrkabelschuhe/Verbinder Normalausführung 4 10 mm²
- R504: Presseinsatz für Rohrkabelschuhe/Verbinder Normalausführung 6 16 mm²
- R505: Presseinsatz für Rohrkabelschuhe/Verbinder Normalausführung 16 25 mm²
- SB501: Presseinsatz für Gedrehte Rundstecker/Steckbuchsen 0.1 4 mm²



Produktdaten EK50ML

Internationale Produkt Nummer (GTIN) / EAN: 4012078828673

UPC: -

Zolltarifnummer: 84672920

Klauke-Artikelnummer: EK50ML

Materialgruppe: 23

Sonderbehandlungsklasse (Gefahrgut): Ja, UNV 3481

Schlagwort: Elektromechanisches Crimpwerkzeug

Crimpbereich: $0.5 - 6 \text{ mm}^2$

Bestelleinheit: 1

Inhaltseinheit: 1

Verpackungsmenge: 1

Preiseinheit: 1

Mindestmenge: 1

Bruttogewicht: 2,65 Kg

Nettogewicht Werkzeug mit Akku: 0,9 kg

Abmessungen Paket (LxBxH): 370 x 310 x 120 mm

Abmess. Werk. (ohne Einsatz mit Akku): 253 x 93 x 64 mm

Umgebungstemp: $-10 \,^{\circ}\text{C} + 40 \,^{\circ}\text{C}$

Zykluszeit: 1.5 sec

Anzahl Zyklen pro Akku: 400 Pressungen (10 mm² Cu DIN 46234)

Akku: 11.1V (10.8V) 2.5AH mit Ladestandsanzeige (LED)

Ladegerät: 100 -240 V, 50 – 60 Hz, 35W (Input)

Wartungsintervall: 35.000 Zyklen

Garantiezeit: 2 Jahre

Ursprungsland: SK

Normen: siehe Bedienungsanleitung HE.15524

Entsorgung: Klauke-WEEE-Abholung@Emerson.com



Akkuplattform kompatible Werkzeuge (RAML1225 11.1V bzw. 10.8V)

- ES32ML
- EK354ML
- EK30IDML
- EKWF120ML
- EK50ML
- EK50ML-L
- LBOXXEK50ML
- EC50ML
- EKWF50ML
- EKPV50ML
- EKSD50ML

Kontakt

Tel.: +49 (0)2191 / 907-0

Fax: +49 (0)2191 / 907-1410

Website: Kontaktieren Sie uns | Klauke

E-Mail: Klauke-Info@Emerson.com

Technischer Support:

Service: Werkzeug-Service | Klauke

Beratung vor Ort: Persönlich und Kompetent - Ihr Kontakt zum Klauke Außendienst | Klauke

Schulung: Klauke System Schulungen | Klauke

Fach- und Anwendungsberichte: <u>Fach- und Anwendungsberichte | Klauke</u>

Download/Dokumente wie z.B Bedienungsanleitungen: Downloads | Klauke