



EK WF 50 ML ELEKTROMECHANISCHES CRIMPWERKZEUG FÜR ADERENDHÜLSEN 0.5 - 50MM²

Klauke-Artikelnummer: EKWF50ML



Kurzbeschreibung

Klauke Micro ELEKTROMECH. CRIMPWERKZEUG SET FÜR ADERENDHÜLSEN

Lieferumfang

1 Stück ELEKTROMECH. ABISOLIERWERKZEUG 1 Stück Presseinsatz für Aderendhülsen 0.5 – 6 mm²	EKWF50ML AE5071
1 Stück Presseinsatz für Aderendhülsen 10 – 25 mm²	AE5072
1 Stück Presseinsatz für Aderendhülsen 35 – 50 mm²	AE5073
1 Stück Presseinsatz für Zwillingsaderendhülsen 2 x $6-16 \text{ mm}^2$	ZAE5072
1 Stück Blauer Koffer	KKEKSD50ML
1 Stück Klauke Akku 10,8 V 2.5AH	RAML1225
1 Stück Klauke Ladegerät	LGML1
2 Stück Rändelschrauben	HE.17855
1 Stück Bedienungsanleitung	HE.15524

Langbeschreibung

- Elektromechanisches Werkzeug zum crimpen von Aderendhülsen 0.5 bis 50mm^2 und Zwillingsaderendhülsen von 2x6-2x 16 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 für Presskabelschuhe nach DIN 46235 und Verbinder nach DIN 46267 6-
- 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 für Rohrkabelschuhe/Verbinder für 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 für 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 EKSD50ML

Internationale Produkt Nummer (GTIN) / EAN: 4059577030299

UPC: -

Zolltarifnummer: 84672920

Klauke-Artikelnummer: EKWF50ML

Materialgruppe: 23

Sonderbehandlungsklasse (Gefahrgut): Ja, UNV 3481

Schlagwort: Elektromechanisches Crimpwerkzeug

Crimpbereich: $0.5 - 50 \text{ mm}^2 \text{ (max. } 11.5 \text{mm)}$

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: <u>Klauke System Schulungen | Klauke</u>

Fach- und Anwendungsberichte: Fach- und Anwendungsberichte | Klauke

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