

## EINFACHER SICHER CRIMPEN MIT INNOVATIVER TECHNIK

Presswerkzeug  
für Aderendhülsen  
6 – 120 mm<sup>2</sup>



# OPTIMALE ERGEBNISSE, ARBEITEN IM FLOW

**EKWF120ML** – Hohe Qualität der Ergebnisse ist beim Crimpen das A und O.

Wir bieten Ihnen optimierte Lösungen für das gesamte Leiterspektrum – inklusive hoher Ergonomie und vereinfachten Arbeitsabläufen.



## HOHE QUALITÄT LEICHT VON DER HAND – MIT INNOVATIVER VIERKANT-VERPRESSUNG

Mit dem neu entwickelten akkuhydraulischen Crimpwerkzeug EK WF 120 ML erleichtern wir Ihnen das Arbeiten und sorgen zugleich für optimale Qualität der Verpressung. Die EK WF 120 ML verpresst über eine Vierkant-Kamm-Mechanik sowohl Aderendhülsen nach DIN als auch isolierte Aderendhülsen, Zwilling-Aderendhülsen und isolierte Aderendhülsen für kurzschlussichere Leitungen. Die Verwendung von Presseinsätzen entfällt dabei völlig, da sich die Vierkant-Mechanik flexibel an die jeweilige Aderendhülsen-Form anpasst





Die passgenaue Verpressung über die Kammformen sorgt für optimierte Verteilung der Kräfte und bettet den Leiter in gewellter Form ein. Im Ergebnis erhalten Sie perfekte Arbeitsergebnisse über die gesamte Bandbreite der Aderendhülsenformen hinweg. Sämtliche Querschnitte von 6 bis 120 mm<sup>2</sup> lassen sich mit der EK WF 120 ML verarbeiten.

Bis zu einer Aderendhülsenlänge von 32 mm ist nur eine Verpressung notwendig – das heisst, den Grossteil aller Aderendhülsen im Querschnittsbereich können Sie in einem einzigen Arbeitsgang verarbeiten.

## EK WF 120 ML

AKKUHYDRAULISCHES PRESSWERKZEUG  
FÜR ADERENDHÜLSEN 6 - 120 MM<sup>2</sup>

### Technische Daten

Pressbereich Cu	6 - 120 mm <sup>2</sup> *
Hub / Öffnungsweite	19 mm
Presskraft	10 / 40 kN
Presszeit	1 bis 3 s
Presskopf drehbar	(bei Verwendung des MRS und abhängig vom Pressquerschnitt)
Akkuladezeit	40 Min.
Gewicht inkl. Akku	1,96 kg
Umgebungstemp.	-10 bis +40 °C
Beleuchtung	LED



Artikel	Art-Nr.	ELDAS
Akkuhydraulisches Presswerkzeug 6 - 120 mm <sup>2</sup>	<b>EKWF120ML</b>	<b>983 222 685</b>

Lieferung über ihren bevorzugten VES-Grossisten.

Lieferumfang	
Akku 10,8 V / 1,5 Ah, Li-Ion (16,2 Wh)	RAML1
Ladegerät für 10,8 V Li-Ion Akkus, 230 V	LGML1
Kunststoffkoffer	KKML



## Weltweiter Service, auf den Verlass ist

Mit einem umfassenden technischen Wartungs- und Instandhaltungsservice sorgt das werkseigene Service-Center in Rudolfstetten (ASC) dafür, dass Klauke Werkzeuge ihre volle Funktionsfähigkeit erhalten und sichere Verbindungen gewährleisten.

Das Leistungsspektrum reicht von der regelmässigen Werkzeuginspektion und Überprüfung der Verpressungsqualität, über Reparaturarbeiten bis zur kostenlosen Werkzeughotline und einem Leihgeräteservice.

Der Partner an Ihrer Seite

**Klauke** **ASC**<sup>®</sup>  
**Authorised Service Center**

Starke Marken für Ihren Erfolg:



**Klauke**<sup>®</sup>

**FERRATEC**  
TECHNICS

Ferratec Technics AG  
Grossmattstrasse 19  
8964 Rudolfstetten  
Tel. 056 649 21 21  
Fax 056 649 21 41  
info@ferratec.ch  
www.ferratec.ch