



KLEINER, LEICHTER UND GEWOHNT EINFACH

Kleines einsatzloses akkuhydraulisches Werkzeug

EK30IDML – CRIMPEN OHNE EINSATZWECHSEL JETZT NOCH LEICHTER



Die EK30IDML ist das perfekte Werkzeug für all diejenigen, die mit geringem Aufwand einen breiten Bereich an Kabelschuhen verpressen möchten.

Die EK30IDML greift hierbei auf die gewohnte Dornpressung zurück. Ein Wechsel von Einsätzen ist somit nicht nötig und ermöglicht damit ein schnelles Arbeiten auch bei verschiedenen Anwendungen.

**SCHLIFFBILD KUPFER KLASSE 5
UND VERPRESSTER KABELSCHUH R-SERIE**



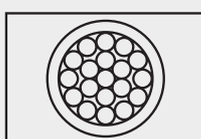
ALLES IM GRIFF – MIT EINEM GRIFF

Die EK30IDML ermöglicht es die gängigen Kabelschuhe der R-, SG-, F- und Q-Serie für die Leiterklassen 2, 5 und 6 zu verpressen, ohne Einsätze wechseln zu müssen.

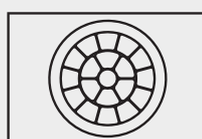
Hierbei ist der Kopf des Werkzeug so entwickelt, dass nur Kabelschuhe verpresst werden können, die von Ihrer Form und Größe in das Werkzeug passen. Diese Bauform schützt den Benutzer vor möglichen Fehlanwendungen.



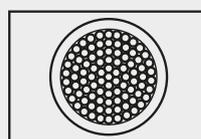
IMMER EINE SICHERE VERBINDUNG



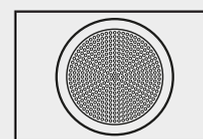
Mehrdrähtige
Leiter



Mehrdrähtige
verdichtete Leiter



Feindrähtige
Leiter



Feindrähtige
Leiter



INNOVATIVE TECHNIK - OPTIMALE ERGEBNISSE

Dank ihres geringen Gewichtes und Größe ist die EK30IDML das ideale Werkzeug für beengte Platzverhältnisse und ermöglicht so ein schnelles und unkompliziertes Arbeiten. Ausgestattet mit einem 1,5 Ah Akku kann problemlos der Arbeitstag mit einer Akkuladung bewältigt werden.

Damit ergänzt die neue EK30IDML perfekt das Portfolio der ML-Familie aus dem Hause Klauke.


EK30IDML

EK50ML

ES32ML

EK354ML

KLAUKE EK 30 IDML

AKKUHYDRAULISCHES PRESSWERKZEUG 6 - 120 MM² *

Technische Daten

Pressbereich Cu	6 - 120 mm ² *
Hub / Öffnungsweite	22 mm
Presskraft	30 kN
Presszeit	2,5 bis 5 s
Presskopf drehbar	350°
Akkuladezeit	40 Min.
Gewicht inkl. Akku	1,95 kg
Umgebungstemp.	-10 bis +40 °C
Beleuchtung	LED

Artikel	Art-Nr.
Akkuhydraulisches Presswerkzeug 6 - 120 mm ²	EK30IDML

* Quetschkabelschuhe bis 95mm²



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

Lernen Sie auch unsere anderen einsatzlosen

EKM60ID – DAS PRESSWERKZEUG, DAS MITDENKT



Um den großen Querschnittsbereich von 10 bis 240 mm² mit nur einem einzigen Werkzeug abdecken zu können, ist der Presskopf mit einem patentierten 2-Stufen-Teleskopzylinder ausgestattet: Das innovative System presst anfangs mit der maximalen Kraft von 60 kN (> 6 t), dann in der zweiten Stufe mit geringerer Kraft. Tiefe und Profil der Pressung passen Dank der Abstufungen des Pressdoms automatisch zum verarbeiteten Querschnitt.

So werden alle kleinen und großen Querschnitte stets optimal verpresst: Auch große Querschnitte halten sicher, kleinere Querschnitte werden nicht zerdrückt. Das heißt für Sie: Sie drücken immer nur einen Knopf – die Klauke EKM 60 ID macht den Rest.

KLAUKE EKM 60 ID

AKKUHYDRAULISCHES
PRESSWERKZEUG
10 - 240 MM²

 made in Germany



FÜR SIE GEMACHT: WÄHLEN SIE AKKU UND KOFFER

Entscheiden Sie sich für Ihre neue Klauke EKM 60 ID passend zu Ihrer weiteren Werkzeugausstattung mit einem Akku von Bosch oder Makita. Die EKM 60 ID kommt im robusten Klauke Koffer inklusive passendem Schnell-Ladegerät zur Akkuplattform Ihrer Wahl. Alternativ gibt es die EKM 60 ID auch direkt in einer praktischen L-BOXX!

Pressbereich Cu	10 - 240 mm ²
Pressbereich Al	50 - 240 mm ²
Presskraft	30 - 60 kN
Presszeit	2 - 7 s
Presskopf drehbar	350°
Akkuladezeit	15 Min.
Gewicht inkl. Akku	2,5 kg
Umgebungstemp.	-10 bis +40 °C
Beleuchtung	LED
Schnittstelle	Bluetooth

Presswerkzeuge für größere Querschnitte kennen

EKM60IDISM – SICHERHEIT. NEU DEFINIERT.



MEHR SICHERHEIT

Mitarbeiter und deren Gesundheit ist das höchste Gut, das wir haben. Deshalb hat Klauke die weltweit ersten akkuhydraulischen Schneid- und Crimpwerkzeuge mit integriertem Spannungsschutz bis 1.000 V entwickelt.

Ob Schaltschrankbauer oder Energieversorger – entscheiden Sie sich bei Arbeiten an potentiell spannungsführenden Leitungen für mehr Sicherheit: **Klauke ORANGE.**

3-FACH ISOLIERUNG

Die 3-fache Isolierung schützt vor Stromschlägen bis zu 1.000 V. Der integrierte Abgleitschutz verhindert einen unbeabsichtigten Kontakt mit spannungsführenden Teilen.

Die Klauke ORANGE akkuhydraulischen Schneid- und Crimpwerkzeuge sind VDEgeprüft und zertifiziert bis 1.000 V in Anlehnung an IEC 60900 und vollumfänglich zertifiziert nach IEC 62841-1.



KLAUKE EKM 60 ID ISM

AKKUHYDRAULISCHES
PRESSWERKZEUG
10 - 240 MM²



Pressbereich Cu	10 - 240 mm ²
Pressbereich Al	50 - 240 mm ²
Presskraft	30 - 60 kN
Presszeit	2 - 7 s
Presskopf drehbar	350°
Akkuladezeit	15 Min.
Gewicht inkl. Akku	2,5 kg
Umgebungstemp.	-10 bis +40 °C
Beleuchtung	LED
Schnittstelle	Bluetooth

CONNECTING TOGETHER



RIDGID

GREENLEE

Klauke

Erhalten Sie aktuelle Informationen zu Produkten, Services und Aktionen.
Melden Sie sich für unseren Newsletter an:

[KLAUKE.COM/NEWSLETTER](https://www.klauke.com/newsletter)

Folgen Sie uns!



Klauke

Gustav Klauke GmbH
Auf dem Knapp 46
D-42855 Remscheid

Tel.: +49 (0) 2191 / 907 - 0
Klauke-Info@Emerson.com
Klauke.com

EMERSON

© 2021 Gustav Klauke GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Das Klauke-Logo und das Emerson-Logo sind eingetragene Marken von Emerson Electric Co. oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken gehören ihren jeweiligen Inhabern. Änderungen vorbehalten. BREK30JDM21DE 2.000 03/21