

<u>Startseite</u> > <u>Elektro</u> > <u>Produkte</u> > <u>Press- und Schneidwerkzeuge</u> > <u>Akkuhydraulische Schneidwerkzeuge</u> > <u>Akkuhydraulische Schneidwerkzeuge</u> > <u>ES 32 ML / ES 32 F ML Akkuhydraulische Schneidwerkzeuge Ø 32 mm</u>

Akkuhydraulische Schneidwerkzeuge



ES 32 ML / ES 32 F ML Akkuhydraulische Schneidwerkzeuge Ø 32 mm











- Zum Schneiden von mehrdrähtigen Kupfer- und Aluminium-Kabel ES 32 ML)
- Zum Schneiden von fein- und feinstdrähtigen Kupferkabeln (ES: ML)
- Schlanker Schneidkopf ideal bei kritischen Platzverhältnissen
- Leistungsstarke 10,8 V Li-Ion-Akkutechnologie mit Ladezustandsanzeige

Eigenschaften

- Offener Kopf, drehbar
- Elektronische Steuerung und Überwachung des Arbeitsvorganges
- Ein-Knopf-Bedienkonzept zur Steuerung aller Werkzeugfunktionen
- Komfortable und sichere Einhandbedienung durch ergonomisches 2-Komponenten Kunststoffgehäuse mit Softeinlage
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Eigengewicht
- Automatischer Rücklauf nach vollendetem Arbeitsgang
- Wartungsanzeige mittels LED

Artikel Technische Daten Lieferumfang

Artikel	Artikel-Nr.
Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug Ø 32 mm	ES32ML
Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug Ø 32 mm, feinstdrähtig	ES32FML
Schneidbereich max. Ø 32 mm	

Schneidbereich	max. Ø 32 mm
Schneidkraft [kN]	15 kN
Schneidzeit	8 s bis 10 s (abhängig von Materialstärke)
Anzahl Schnitte	ES32ML: ca. 135 bei 150 mm2 NYY, ES32FML: ca. 100 bei H07V-K 1 x 240 mm2
Akkuspannung	10,8V
Akkukapazität	1,5 Ah, Li-Ion

Akkuladezeit	Artikel	ca. 40 min.	Artikel-Nr.
Gewicht mit Akku		1,8kg	
Umgebungstemperatur		-10 °C bis + 40 °C	

	Artikel	Artikel-Nr.
	Akku 10,8 V / 1,5 Ah, Li-Ion (16,2 Wh)	RAML1
S y	Ladegerät für 10,8 V Li-Ion Akkus, 230V	LGML1
Klamble	Kunststoffkoffer	KKML

^{© 2013} Gustav Klauke GmbH, alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.