

**AG271 / EHC10**

mit Crimpset-Aufnahme zur Verarbeitung von DIN-Material bis 300 mm² CU/AL,
passender Schneidkopf als Zubehör lieferbar

**Technische Daten:**

Presskraft	100 kN
Akku-Spannung	12 V
Akku-Kapazität	ca. 50 Zyklen
Akku-Ladezeit	15 min
Umgebungstemperatur	-20° C bis +40° C

Beschreibung

- Stahlkopf mit geschlossenem Rahmen, aufklappbar und stufenlos drehbar
- werkzeugloser Austausch der Presseinsätze
- schnelle Entriegelung mit der Möglichkeit partiell zurückzusetzen

Art.-Bez.	Ausführung	Art.-Nr.
AG271 / EHC10	12V-Akku-Betrieb	75500000102710

Lieferumfang

EHC10, Akku, Ladegerät und Transportkoffer 455 x 368 x 166 mm

erhältliches Zubehör

Art.-Bez.	Beschreibung	Art.-Nr.
EHC10 CCH 460	Schneidkopf zum Schneiden von CU/AL bis Ø 46 mm	19019060013000
EHC10-Koffer	Ersatzkoffer	19019060013010
EHC10-Ladegerät	Ersatz-Ladegerät	19019060013020
EHC10-Akku	Ersatz-Akku	19019060013030
EHC10-Tischhalterung	Tischhalterung	19019060013040

Lieferbare Einsätze

(bei Bestellung bitte Anwendung und Pressbereich angeben)

Anwendung	Ausführung	Pressbereich mm ²	Pressform	Pressbreite mm
Sechskant-Pressseinsätze zur Verarbeitung von Rohrkabelschuhen und Verbindern „Normalausführung“	für CU	10 bis 300		7
Sechskant-Pressseinsätze zur Verarbeitung von Presskabelschuhen und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil 1 sowie AL-Kabelschuhe und AL-Verbinder	für CU	6 bis 300		7
	für AL	10 bis 300		7
	für CU	10 bis 185		14
	für AL	10 bis 150		14
Drückeinsätze mit Runddruckbreite 19,5 mm für Al- und Cu-Sektorleiter mit Durchmesser 6,3 – 17,5 mm	se	35 bis 240		14
	sm	25 bis 185		14
Ovalpresseinsätze zum Verpressen von Pressendbunden, ovalen Pressverbindern	für CU	6 bis 120		14
	für AL	16 bis 120		14
Ovalpresseinsätze zum Verpressen von H-Abzweigklammern	für CU	6 bis 120		14
Dorn-Pressseinsätze zur Verarbeitung von Quetschkabelschuhen nach DIN 46234		2,5 bis 95		14
Crimpeinsatzsets zur Verarbeitung von Krallenkabelschuhen		0,5 bis 50		14
Crimpeinsatzsets zur Verarbeitung von Aderendhülsen		16 bis 95		14
Crimpeinsatzsets für Sonderanwendungen	Batterieklemme	70	–	14
	Rohrkabel	70	–	14
	Rohrkabel	35	–	14
	Rohrkabel	50	–	14
	Batterieklemme	50	–	14