

Verarbeiten von Kontakten und Verbindern

Crimp-System-Lösungen

Crimpverbindungen mühelos herstellen.



Art. Nr. 6370 0100 1



wartungsarmer, elektromechanischer Antrieb



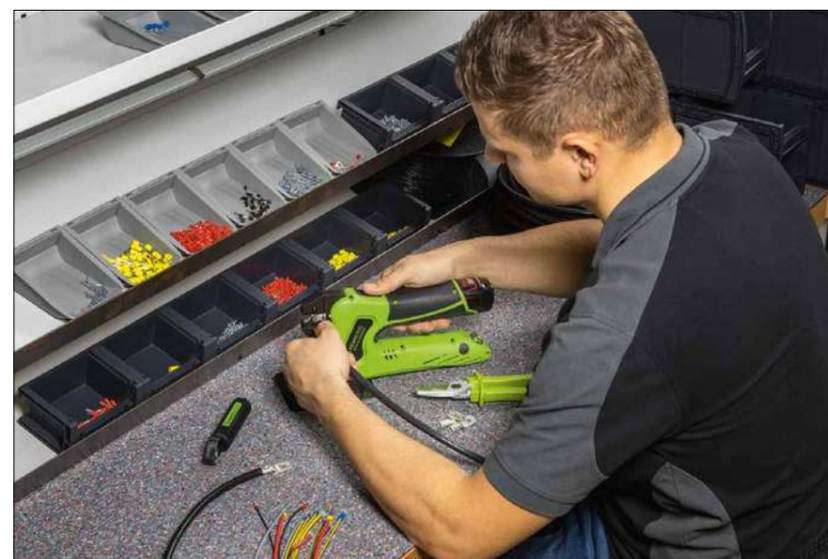
Prozessüberwachung mit Multifunktionsanzeige



Auslieferung im Kunststoffkoffer mit Akku (12 V / 1,5 Ah) und Ladegerät, bestückbar mit Crimpeinsätzen und Positionierhilfen des Crimpsystems

Akku-mechanisches Crimpgerät E-PEW 12

- mit allen verfügbaren Crimpgesenken, Positionierhilfen, Drahtanschlägen etc. der Handcrimpzange PEW 12 kombinierbar
- verbindet die Vorteile der Handzange mit einem akkumechanischen Antrieb (Li-Ionen-Technologie)
- Prinzip des parallelen Crimpens wird komfortabel und flexibel realisiert
- kostengünstig im Betrieb durch geringe Störanfälligkeit und lange Wartungsintervalle
- Tippbetrieb für exakte Positionierung der Kontakte, kein Nachlaufen
- Notöffnung und Reset-Funktion
- kompakte Bauweise mit ergonomischer Arbeitshöhe und beleuchtetem Arbeitsbereich
- niedriger Geräuschpegel
- **Sondermodell mit größerem Systemmaß (16 mm) verfügbar, Art. Nr. 6371 0100 1**



Art. Nr.	EAN 4049002	Beschreibung	↔ mm	⚖ g
6370 0100 1	097126	Crimpgerät im Koffer mit Akku 12V / 2 Ah und Ladegerät EU (ohne Crimpeinsätze, ohne Positionierhilfen)	500 x 420 x 125	4.700
6370 0200 1	097133	Crimpgerät im Koffer mit Akku 12V / 2 Ah und Ladegerät GB (ohne Crimpeinsätze, ohne Positionierhilfen)	500 x 420 x 125	4.700
6370 0300 1	097140	Crimpgerät im Koffer mit Akku 12V / 2 Ah und Ladegerät USA (ohne Crimpeinsätze, ohne Positionierhilfen)	500 x 420 x 125	4.700
6370 0400 1	097157	Crimpgerät im Koffer mit Akku 12V / 2 Ah und Ladegerät Australien/Ozeanien (ohne Crimpeinsätze, ohne Positionierhilfen)	500 x 420 x 125	4.700
6370 0002 0	098369	Li-Ionen-Akku 12V / 2,0 Ah	50 x 55 x 90	180
6370 0004 0	149177	Li-Ionen-Akku 12V / 4,0 Ah	50 x 55 x 90	400
6370 0057 0	105036	Tischhalterung für E-PEW 12		60
6370 00429 0	144295	Schultertragegurt für E-PEW 12		225