

Akku-mechanisches  
Crimpgerät E-PEW 12  
*Battery powered crimping  
tool E-PEW 12*

Patent angemeldet  
*Patent pending*



## Crimpen - kraftunterstützt *Power crimping*



Ergonomischer 2k-Griff  
Ergonomic 2C grip

Mit allen verfügbaren Crimpeinsätzen der Handcrimpzange PEW 12 kombinierbar  
Compatible with all crimp dies for the PEW 12 hand crimping tool

Mit allen verfügbaren Positionierhilfen, Drahtanschlügen etc. der Handcrimpzange PEW 12 kombinierbar  
Compatible with all locators, wire stops etc. for the PEW 12 hand crimping tool

Kurze, kompakte Bauweise im Crimpbereich  
Short, compact work area

sicherer Stand bei ergonomischer Arbeitshöhe  
Steady stand at an ergonomic working height

Abmessung: 274 x 50 x 142 mm  
Gewicht: 1950 g  
Dimension: 274 x 50 x 142 mm  
Weight: 1950 g



Leistungsstarker Li-Ionen Akku  
Powerful Li-Ion battery



Fangsicherung  
Lanyard ring

Resetknopf  
Reset button

Stabiles Außengehäuse mit Lufteinlässen zur Kühlung  
des elektro-mechanischen Antriebs  
robust casing with air vents to prevent overheating



wartungsarmer, elektromechanischer Antrieb  
Low-maintenance electromechanical drive



Prozessüberwachung, LED-Multifunktionsanzeige  
Process status with multifunctional LED display



LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches  
LED illuminated work area

**Crimpverbindungen mühelos herstellen.**  
**Effortless crimps.**

## Akku-mechanisches Crimpgerät E-PEW 12

- Elektromechanisch angetriebenes Handgerät mit Li-Ionen-Technologie
- kostengünstig im Betrieb durch geringe Störanfälligkeit und lange Wartungsintervalle
- Tippbetrieb für exakte Positionierung der Kontakte
- Motorschnellstopp, kein Nachlaufen
- Notentriegelung und Reset-Funktion
- Prozessüberwachung durch Multifunktionsanzeige
  - Ladezustand Akku
  - Serviceintervallanzeige
  - Warnfunktion gegen Überhitzung / Überlastung
- kurze und kompakte Bauweise im Arbeitsbereich
- niedriger Geräuschpegel



Art. No. 6370 0100 1

Auslieferung im Kunststoffkoffer (500 x 420 x 125 mm)  
Supplied in plastic case (500 x 420 x 125 mm)

## Battery powered crimping tool E-PEW 12

- Electromechanical tool with Li-Ion battery
- Dependable, reliable, low-maintenance
- Precise tap positioning of contacts
- Quickstop, no over-crimping
- Emergency unlock and reset function
- Process monitoring on multifunction display
  - Battery charge level
  - Service interval display
  - Overheating/overload warning
- Short, compact work area
- Low noise



Tischhalterung  
Bench Mount

Art. No.	Ausführung <i>Finish</i>	Gewicht <i>Weight</i> g
<b>E-PEW 12</b>		
6370 0100 1	Werkzeug im Koffer mit Ladegerät EU (ohne Gesenke) <i>Tool in case with EU charger (no dies)</i>	4700
6370 0200 1	Werkzeug im Koffer mit Ladegerät GB (ohne Gesenke) <i>Tool in case with UK charger (no dies)</i>	4700
6370 0300 1	Werkzeug im Koffer mit Ladegerät USA (ohne Gesenke) <i>Tool in case with US charger (no dies)</i>	4700
6370 0400 1	Werkzeug im Koffer mit Ladegerät Australien/Ozeanien (ohne Gesenke) <i>Tool in case with Australia/Oceania charger (no dies)</i>	4700
6370 0000 0	Li-Ionen-Akku 12V / 1,5 Ah – Ladezeit 30 min <i>Li-Ion battery 12V / 1.5 Ah – charging time 30 min</i>	180
6370 0001 0	Li-Ionen-Akku 12V / 3 Ah – Ladezeit 60 min <i>Li-Ion battery 12V / 3 Ah – charging time 60 min</i>	400
6370 0057 0	Tischhalterung für E-PEW 12 <i>Bench Mount for E-PEW 12</i>	55



Crimpen von Aderendhülsen bis zu 50 mm<sup>2</sup>  
*Crimping of ferrules up to 50 mm<sup>2</sup>*



Flexibler Einsatz bei der Kabelkonfektion  
*Manifold applications wherever needed*



Ergonomische Arbeitshöhe  
*Ergonomic working height*

Rennsteig Werkzeuge GmbH  
An der Koppel 1

98587 Steinbach-Hallenberg

T +49 (0) 36847 / 4 41 - 0  
F +49 (0) 36847 / 4 41 - 14  
W [www.rennsteig.com](http://www.rennsteig.com)  
E [info@rennsteig.com](mailto:info@rennsteig.com)

