

## Akku-mechanisches Crimpgerät E-PEW 12

Patent angemeldet  
*Patent pending*

### *Battery powered crimping tool E-PEW 12*

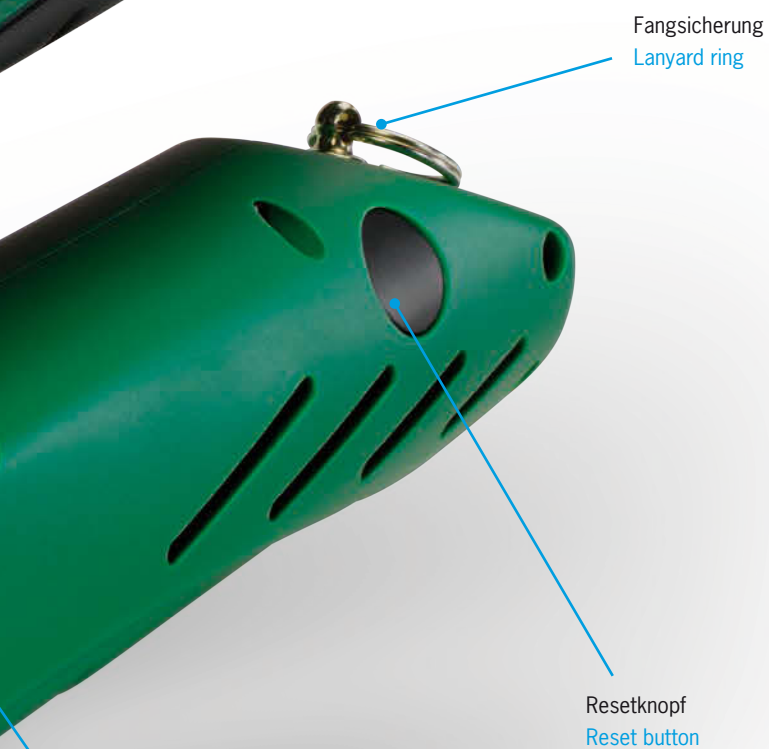


- wartungsarmer, elektromechanischer Antrieb mit Li-Ionen-Technologie
- mit mehr als 1000 verschiedenen Crimpeinsätzen kombinierbar
- Prozessüberwachung mit LED-Multifunktionsanzeige und Motorschnellstop
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches
- ergonomische Arbeitshöhe und geringer Geräuschpegel

- Li-Ion battery powered electro-mechanical drive
- more than 1000 crimping dies available for different applications
- cycle monitoring on multifunction display and motor quickstop for guaranteed process safety
- LED illuminated work area
- ergonomic and convenient handling for bench mount production
- low noise

## Crimpen - kraftunterstützt *Power crimping*





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 Arbeitsbereichs  
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

98547 Viernau

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)

