

windas

High Quality Tools Distributor

Jl. Kelapa Hibrida VIII Ra 23 No 12a
Kelapa Gading, Jakarta 14250
Phone : +62 21 45841539 / 4535134 / 4500784
Fax : +62 21 4513002
Hotline : +62 812 1818784
E-mail : info@windas.co.id
Web : www.windas.co.id
Marketplace : www.tokopedia.com/windas

 **RENNSTEIG**

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

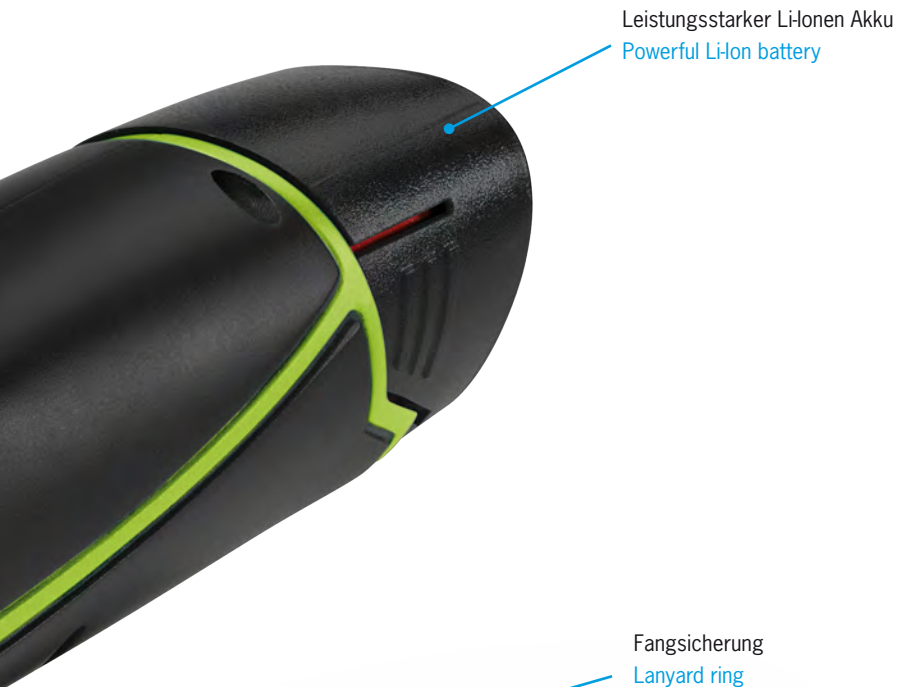
Mit allen verfügbaren Crimpeinsätzen der Handcrimpzange PEW 12 kombinierbar
Compatible with all crimp dies for the PEW 12 hand crimping tool

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



Crimpen von Aderndhülsen bis zu 50 mm²
Crimping of ferrules up to 50 mm²



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
E info@rennsteig.com

