

Mechaniczne szczypce zagniatające akumulatorowe E-PEW 12

Battery powered crimping tool E-PEW 12

- Światowa nowość
 - Zgłoszony patent

 Patent pending

World's 1st



- Napęd elektromechaniczny w technologii litowo-jonowej, wymagający niewielu czynności przeglądowych
- Możliwość zastosowania ponad 1000 różnych matryc do zagniatania
- Wielofunkcyjny wskaźnik nadzorujący LED i funkcja szybkiego zatrzymania silnika
- Lampka LED gwarantująca dobre oświetlenie miejsca zagniatania
- Wysokość zapewniająca ergonomiczną pracę oraz niskipoziom hałasu

- · Li-lon 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

Zagniatanie z wykorzystaniem dodatkowej siły Power crimping



A RENNSTEIG







Napęd elektromechaniczny, wymagający niewielu czynności przeglądowych Low-maintenance electromechanical drive



Wielofunkcyjny wskaźnik nadzorujący LED Process status with multifunctional LED display



Lampka LED gwarantująca dobre oświetlenie miejsca zagniatania LED illuminated work area



Mechaniczne szczypce zagniatające akumulatorowe **E-PEW 12**

- · Szczypce zagniatające z napędem elektromechanicznym i technologią litowo-jonową
- · Niskie koszty użytkowania dzięki bezawaryjnej pracy i wydłużonym interwałom przeglądów
- · Tryb krokowy umożliwiający precyzyjne ustawienie zagniatanej końcówki kablowej
- · Funkcja szybkiego zatrzymania silnika, bez momentu bezwładności
- · Możliwość odblokowania szczypiec w trybie awaryjnym i funkcja reset
- · Wielofunkcyjny wskaźnik nadzorujący
 - Stan naładowania akumulatora
 - Wskaźnik przeglądów okresowych
 - Ostrzeżenie przed przegrzaniem / przeciążeniem
- · Krótka, zwarta konstrukcja w obszarze zagniatania
- · Niski poziom hałasu

Battery powered crimping tool E-PEW 12

- · Electromechanical tool with Li-lon 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



Nr art. 6370 0100 1

W komplecie z walizką z tworzywa sztucznego (500 x 420 x 125 mm)

Supplied in plastic case (500 x 420 x 125 mm)

oupplied iii	piastio dase (odo x i	20 X 120 Hilli,
4	1	4
		a
n		
J	7	D'

Zagniatanie tulejek kablowych do 50 mm² Crimping of ferrules up to 50 mm²

Nr art.	Wersja Finish	Masa Weight	
		g	
E-PEW 12			
6370 0100 1	Szczypce w walizce z ładowarką EU (bez matryc do zagniatania) Tool in case with EU charger (no dies)	4700	
6370 0200 1	Szczypce w walizce z ładowarką GB (bez matryc do zagniatania) Tool in case with UK charger (no dies)	4700	
6370 0300 1	Szczypce w walizce z ładowarką USA (bez matryc do zagniatania) Tool in case with US charger (no dies)	4700	
6370 0400 1	Szczypce w walizce z ładowarką Australia/Oceania (bez matryc do zagniatania) Tool in case with Australia/Oceania charger (no dies)	4700	
6370 0000 0	Akumulator litowo-jonowy 12V / 1,5 Ah – Czas ładowania 30 min Li-lon battery 12V / 1.5 Ah – charging time 30 min	180	
6370 0001 0	Akumulator litowo-jonowy 12V / 3 Ah – Czas ładowania 60 min Liłon battery 12V / 3 Ah – charging time 60 min	400	



Wszechstronne możliwości stosowania



Wysokość zapewniająca ergonomiczną pracę Ergonomic working heig

