

Mechaniczne szczypce zagniatające akumulatorowe E-PEW 12

Światowa nowość

Zgłoszony patent

Patent pending

World's 1st

Battery powered crimping tool E-PEW 12



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

- 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

Zagniatanie z wykorzystaniem dodatkowej siły *Power crimping*



Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa
Ergonomic 2C grip

Możliwość zastosowania wszystkich matryc do zagniatania dostępnych dla szczypiec PEW 12
Compatible with all crimp dies for the PEW 12 hand crimping tool

Możliwość zastosowania wszystkich pozycjonerów, ograniczników itp. dostępnych dla szczypiec PEW 12
Compatible with all locators, wire stops etc. for the PEW 12 hand crimping tool

Krótką, zwartą konstrukcją w obszarze zagniatania
Short, compact work area

Stabilna pozycja i wysokość zapewniająca ergonomiczną pracę
Steady stand at an ergonomic working height

Wymiary: 274 x 50 x 142 mm
Masa: 1950 g
Dimension: 274 x 50 x 142 mm
Weight: 1950 g

Wydajny akumulator litowo-jonowy
Powerful Li-Ion battery



Zaczep zabezpieczający przed upadkiem
Lanyard ring



Przycisk reset
Reset button

Stabilna obudowa z wlotami powietrza zapewniającymi chłodzenie napędu elektromechanicznego
robust casing with air vents to prevent overheating



Napęd elektromechaniczny, wymagający niewiele 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

Zagniatanie bez wysiłku.
Effortless crimps.

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-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



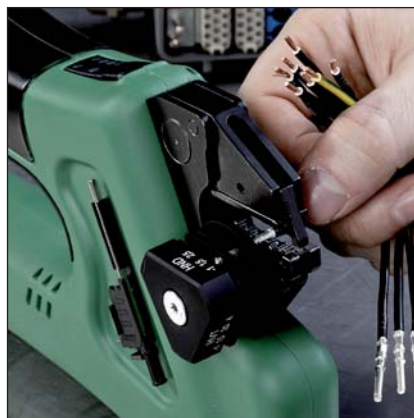
Nr art. 6370 0100 1

W komplecie z walizką z tworzywa sztucznego (500 x 420 x 125 mm)
 Supplied in plastic case (500 x 420 x 125 mm)

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-Ion battery 12V / 1.5 Ah – charging time 30 min	180
6370 0001 0	Akumulator litowo-jonowy 12V / 3 Ah – Czas ładowania 60 min Li-Ion battery 12V / 3 Ah – charging time 60 min	400



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



Wszeczhronne możliwości stosowania
 Manifold applications wherever needed



Wysokość zapewniająca ergonomiczną pracę
 Ergonomic working height

