



Knipex 97 43 E Elektromechaniczne szczypce zagniatające typu Crimp System do wymiennych matryc zagniatających

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/5520>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Mocny napęd elektromechaniczny, brak podzespołów hydraulicznych eliminuje ryzyko wycieków
- Maks. siła zacisku szczęk ok. 11 kN
- Możliwość zastosowań ponad 40 matryc do zagniatania i pozycjonerów KNIPEX oraz ponad 1000 specjalnych matryc do zagniatania razem ze sprawdzonymi szczypcami do zagniatania typu Crimp System (97 43 200)
- Zoptymalizowana wysokość zapewniająca wygodną i ergonomiczną pracę w warsztacie.
- Lampka LED zapewniająca dobre oświetlenie miejsca zagniatania
- Niski poziom hałasu
- Wydłużone interwały przeglądów (do 25.000 zagnieceń)! Przegląd szczypiec KNIPEX eCrimp jest wymagany dopiero po wykonaniu 25.000 zagnieceń. Oznacza to, że interwały przeglądów szczypiec elektromechanicznych zostały wydłużone 2,5-krotnie w porównaniu do tradycyjnych szczypiec zagniatających. Ograniczenie przestojów spowodowanych koniecznością częstego przesyłania szczypiec do serwisu znacząco zwiększa dyspozycyjność szczypiec.
- Wydajny akumulator litowo-jonowy (12 V; 1,5 Ah; 18 Wh); czas ładowania ok. 30 min; brak efektu pamięci
- Ok. 170 cykli pracy przy zagniataniu końcówek o przekroju 10 mm² bez konieczności ładowania akumulatora
- Zaczep zabezpieczający szczypce przed upadkiem w trakcie pracy

Model:

-
- Z wtyczką europejską

Dane techniczne:

1. Napięcie / Częstotliwość zasilania: 230 V / 50 Hz
2. Wtyczka podłączeniowa: CEE 7/16
3. Masa netto Masa netto: 1960 g
4. Długość Długość: 270 mm



ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
