



## KNIPEX eCrimp 270 mm

Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>97 43 E US</b>
Kod producenta	<b>97 43 E US</b>
Kod EAN	<b>4003773077008</b>
Producent	<b>KNIPEX</b>

### 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 mm? bez konieczności ładowania akumulatora
  - Zaczep zabezpieczający szczypce przed upadkiem w trakcie pracy
- Z wtyczką NEMA 1-15P (USA / Kanada / Meksyk)