

Elektroniczny klucz dynamometryczny

266



Profile



Cechy produktu


- ostrzeżenie o osiągnięciu zadanego momentu: brzęczyk + 12 lamp LED
- tryb pracy: wartość graniczna momentu / śledzenie momentu
- wybór jednostek: N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm
- typ głowicy: wymienna
- ilość zębów grzechotki: 52
- baterie: AA x 2 szt (nie dołączone)
- żywotność baterii (użycie ciągłe): 110 godzin
- żywotność baterii (czuwanie): 1 rok

- pojemność pamięci: 250 wpisów
- 10 programowanych wartości momentu
- zakres temperatur pracy: -10°C~60°C
- zakres temperatur przechowywania: -20°C ~ 70°C
- wilgotność: do 90% bez kondensacji
- test upadku: 1 m
- test wibracji: 10G
- certyfikat zgodności elektromagnetycznej
- dokładność: +/-2%, CCW: +/-3%
- możliwość podłączenia do PC
- Pobierz program transmisji danych
(https://www.uniortools.com/res/files/assets/Uploads/266_calibration_program.zip)

Gwarancja

- gwarancja: 10000 cykli / jeden rok



					
627575	1/4"	1,5 - 30	390	9 x 12	1395
627576	1/2"	6,8 - 135	410	9 x 12	1619
627577	1/2"	10 - 200	545	14 x 18	2268

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Użycie (Obrazy)



Fotografia (Obrazy)



Akcesoria



Grzechotkowy wkład do 266



Klucz nastawny, wkład do 266



Klucz oczkowy otwarty, wkład do 266

Wskazówki bezpieczeństwa



- Only an authorised person in a certificated service centre can perform technical maintenance.
- Tools should always be serviced and calibrated by a certified service engineer.
- Tool should only be used for precise tightening as specified in the instruction manual.
- Check instruction manual on how to read the value scale on the tool properly.
- Stop tightening after hearing a feedback from the tool.
- Use only sockets with the same square drive.
- Always return the value on the scale back to 0 after usage and before storing.

Bezpieczeństwo (Obrazy)

