

Miernik momentu obrotowego E SD10CN



Zakres: 0,015 - 1,0 Nm. Urządzenie do kontroli i kalibracji wkrętań elektrycznych.

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Price

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Manufacturer [SDG](#)

Description

Cyfrowy miernik do kalibrowania i kontroli momentu obrotowego wkrętań elektrycznych

Ważności:

.Może być podłączony do komputera (funkcja ochrony danych) - dane mogą być zapisywane i zarządzane.

.Szeroki zakres badania momentu obrotowego o wysokiej dokładności, z funkcją Auto-Zero (jedna sekunda, dwie sekundy, a trzy sekundy)

.Możliwość 10 urządzeń / zapis danych do 100

.Automatycznie skalibrowany do wartości zerowej - po włączeniu

.Pomiary można wykonać w dowolnym kierunku - nawet w przeciwnym do ruchu wskazówek zegara

.Funkcja wartości szczytowych dla porównania

Specyfikacja:

Zakres pomiarowy: **0,015 - 1,0 Nm**

Dokładność: **± 0,5% (199 or less than ± 1 digit)**

Tryby pomiaru: **szczytowy, pierwszy najwyższy, ciągły**

Moc: **1,2V NIMH X5**

Czas ładowania: **mniej niż 6h**

automatyczne wyłączenie po 10min bezczynności

Bateria: **może być ładowana ok. 300 razy**

Zerowanie: **automatycznie gdy włączony**

Funkcja automatycznego zerowania: **1s, 2s, 3s**

Waga: **1,8kg**

Wymiary: **230x124x65 cm**

Zasilanie: **wejściowe - AC 100-240V 50/60Hz**

wyjściowe - DC 7,3V-8V 0,5A