

Miernik momentu obrotowego SD10

wkretak-elektryczny.pl



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

Właściwości:

- Cyfrowy wyświetlacz LCD wskazuje wartości testowe, łatwy i bezbłędny odczyt.
- Umożliwia pomiar krzywej lub wydruk danych przez urządzenie z portem numerycznym
- Maksymalny moment obrotowy, minimalny moment obrotowy, średni moment obrotowy mogą być potwierdzone przez funkcję pomiaru AVE.
- Szybkie przełączanie pomiędzy jednostkami Nm / Kgf.cm

.Wyposażone w komplet wyjść zewnętrznych: numeryczne i drukarki. Może być używany do zapisywania agregacji i pozwala analizować każdy zapis danych.

.Lekki, kompaktowy, na baterie - idealny przenośny miernik

.Funkcja wartości szczytowych dla porównania

Specyfikacja:

Zakres pomiarowy: **0,015 - 1,0 Nm / 0,15 - 10,0 Kgf/cm**

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