



Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck USB”, maksymalny moment obrotowy: 10 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654651 10
GTIN	4018754324859
Klasa artykułu	60N

Opis

Wykonanie:

Przyrząd do kontroli momentu obrotowego o różnych konfiguracjach i szerokim zastosowaniu dzięki obrotowemu wyświetlaczowi i korpusowi. Możliwość montażu w pionie i w poziomie. Wyświetlacz i klawiatura foliowa zabezpieczone przed bryzgami wody, korpus z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego. **Port micro USB** do **eksportu danych** i zasilania.

3 tryby pracy:

- **wskazanie nadążne (Track)**
- **rozpoznawanie punktu przegięcia (First-Peak)**
- **wskazania wartości szczytowej (Peak-Hold)**

Jednostki miary: Nm, lbfft, lbfin.

Zalety:

Kompaktowy i zmienny sprawdzian momentu obrotowego. Praca na zasilaczu lub baterii.

Zastosowanie:

Regulowanie **wkrętaka i klucza dynamometrycznego** z lub bez skali.

w dostawie::

W zestawie zasilacz i oprogramowanie SmartCheck USB do przesyłania wartości i tworzenia certyfikatów badania. W wytrzymałej walizce z tworzywa sztucznego.

Kalibracja: O4

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 1\%$

zakres pomiarowy: 1 - 10 Nm

szerokość wskaźnika: 120 mm
 wysokość wskaźnika: 124 mm
 głębokość wskaźnika: 167 mm
 masa: 5,21 kg
 uchwyt czworokątny: 1/4 cal

Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
masa	5,21 kg
zakres pomiarowy	1 - 10 Nm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
uchwyt czworokątny	1/4 cal
wysokość wskaźnika	124 mm
głębokość wskaźnika	167 mm
szerokość wskaźnika	120 mm
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
złącze	Złącze USB
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Kalibracja	O4
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja DAkkS Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018840 1000/2
Kalibracja Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	018860 400/2
Kalibracja obustronna Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	020140 400/2
Obustronna kalibracja DAkkS Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	020150 1000/2

