



Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck“, Maksymalny moment obrotowy: 10 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654650 10
GTIN	4018754273003
Klasa artykułu	63B

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.

3 tryby pracy:

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

Jednostki miary: N·m, lbf·ft, lbf·in.

Zalety:

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

Zastosowanie:

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

w dostawie::

Wraz z zasilaczem, w stabilnej 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

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

Usługi

Kalibracja Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	018860 400/2
Kalibracja DAkkS Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018840 1000/2