



## Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck“, Maksymalny moment obrotowy: 800 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	654650 800
GTIN	4018754273034
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: 80 - 800 Nm

szerokość wskaźnika: 120 mm  
wysokość wskaźnika: 124 mm  
głębokość wskaźnika: 167 mm  
masa: 5,69 kg  
uchwyt czworokątny: 3/4 cal

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	800 Nm
zakres pomiarowy	80 - 800 Nm
szerokość wskaźnika	120 mm
masa	5,69 kg
głębokość wskaźnika	167 mm
wysokość wskaźnika	124 mm
uchwyt czworokątny	3/4 cal
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 1000/2 Nm	018860 1000/2
Kalibracja DAkkS Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018840 1000/2