



Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „TruCheck”, maksymalny moment obrotowy: 25 N·m



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654470 25
GTIN	5060207562607
Klasa artykułu	66D

Opis

Wykonanie:

- **kompaktowy, poręczny przyrząd kontrolny,**
- **mocowanie śrubami na równych powierzchniach (stół, ściana itd.),**
- **jednostki miary: N·m.**

Duży, czytelny wyświetlacz LED.

Zalety:

- **bardzo łatwa obsługa (minimalizacja błędów)**
- **przyrządy mogą obsługiwać osoby nieposiadające doświadczenia w kalibracji**
- **tylko jeden przycisk do zerowania.**

Zastosowanie:

Nastawianie i kalibracja klucza dynamometrycznego z automatycznym wyzwalaczem przy określonej wartości momentu obrotowego.

Klasa dokładności:

±1%

w dostawie::

W wytrzymałej walizce z tworzywa sztucznego.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O4

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±1 %

zakres pomiarowy: 1 - 25 N·m

szerokość wskaźnika: 175 mm

wysokość wskaźnika: 64 mm

głębokość wskaźnika: 72 mm

masa: 2,6 kg

adapter czworokątny: 1/4 cal

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	25 N·m
wysokość wskaźnika	64 mm
masa	2,6 kg
uchwyt 6-kątny	1/4 cal
adapter czworokątny	1/4 cal
adapter czworokątny	3/8 cal
głębokość wskaźnika	72 mm
zakres pomiarowy	1 - 25 N·m
szerokość wskaźnika	175 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Kalibracja	O4

Usługi

Kalibracja Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	018860 400/2
Znakowanie opis laserowy	018940