



Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „TruCheck™ 2 Plus“, maksymalny moment obrotowy: 30 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654476 30
GTIN	5060207566674
Klasa artykułu	66D

Opis

Wykonanie:

- **3 tryby pracy:** wskazanie nadążne (Track), rozpoznawanie punktu przegięcia (First-Peak), wskazania wartości szczytowej (Final-Peak).
- **Proste podanie docelowego momentu obrotowego i tolerancji.**
- **Wyświetlacz LCD.** Podświetlenie tła LED zapewnia wyraźny odczyt w słabo oświetlonych strefach roboczych.
- **Wbudowane przyłącze micro USB 2.0** umożliwia zasilanie i transmisję danych.
- **12 wersji językowych interfejsu na wyświetlaczu.**
- **Możliwość zapisywania do 15 docelowych momentów obrotowych.**
- **Jednostki miary: N·m, lbf·ft, lbf·in.**

Zalety:

Szybko i łatwo zauważalne wskazania stanu sygnalizowane zmianą koloru wyświetlacza (czerwony, żółty, zielony). Możliwość łatwej transmisji danych pomiarowych przez port USB.

Zastosowanie:

Ustawianie i sprawdzanie kluczy dynamometrycznych z wyzwalaczem i wskaźnikiem.

Klasa dokładności:

Procentowy błąd wartości pomiarowej $\pm 1\%$.

w dostawie::

Zasilacz USB (UE/UK/US/AUS), kabel micro USB 2.0 w wytrzymałej walizce z tworzywa sztucznego.

Kalibracja: O4

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

zakres pomiarowy: 1,5 - 30 Nm
 szerokość wskaźnika: 175 mm
 wysokość wskaźnika: 64 mm
 głębokość wskaźnika: 72 mm
 masa: 1,4 kg
 adapter czworokątny: 1/4 cal

Opis techniczny

szerokość wskaźnika	175 mm
adapter czworokątny	1/4 cal
adapter czworokątny	3/8 cal
głębokość wskaźnika	72 mm
wysokość wskaźnika	64 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
maksymalny moment obrotowy	30 Nm
zakres pomiarowy	1,5 - 30 Nm
masa	1,4 kg
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
napięcie znamionowe	100 - 240 V
Zewnętrzny sześciokąt	10 mm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
złącze	Złącze USB
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Kalibracja	O4

Usługi

Kalibracja Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018860 400
Kalibracja DAkkS Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018840 1000
Znakowanie opis laserowy Typ	018940

