



Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „TruCheck™ 2 Plus”, maksymalny moment obrotowy: 350 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654476 350
GTIN	5060207566131
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: 10 - 350 Nm

szerokość wskaźnika: 138 mm

wysokość wskaźnika: 110 mm

głębokość wskaźnika: 117 mm

masa: 2,7 kg

adapter czworokątny: 1/2 cal

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	350 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 1 \%$
zakres pomiarowy	10 - 350 Nm
masa	2,7 kg
wysokość wskaźnika	110 mm
szerokość wskaźnika	138 mm
adapter czworokątny	1/2 cal
głębokość wskaźnika	117 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
napięcie znamionowe	100 - 240 V
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

