



Elektroniczne przyrządy do kontroli kluczy dynamometrycznych „TruCheck™ 2”, maksymalny moment obrotowy: 1100Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654471 1100
GTIN	5060207566520
Klasa artykułu	66D

Opis

Wykonanie:

- **Kompaktowy, poręczny przyrząd kontrolny.**
- **Mocowanie śrubami na równych powierzchniach (stół, ściana itd.).**
- **Wyświetlacz LCD. Podświetlenie tła LED umożliwia wyraźny odczyt w słabo oświetlonych strefach roboczych.**
- **Wbudowane przyłącze micro USB 2.0 umożliwia zasilanie.**
- **Jednostki miary: Nm.**

Zalety:

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

Zastosowanie:

Ustawianie i sprawdzanie kluczy dynamometrycznych z wyzwalaczem i wskaźnikiem oraz kluczy dynamometrycznych obracających się w prawo.

Klasa dokładności:

Procentowy błąd wartości pomiarowej $\pm 1\%$ dla zakresu pomiarowego 110-1100 Nm; $\pm 2\%$ dla zakresu pomiarowego mniejszego niż 110 Nm.

w dostawie::

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

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	1100 Nm
zakres pomiarowy	50 - 1100 Nm
głębokość wskaźnika	132,5 mm
adapter czworokątny	3/4 cal
szerokość wskaźnika	140 mm
masa	3,5 kg
wysokość wskaźnika	120 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
napięcie znamionowe	100 - 240 V
Zewnętrzny sześciokąt	27 mm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Kalibracja	O4
Rodzaj produktu	Przyrząd do kontroli momentu obrotowego

Usługi

Kalibracja w prawo, przyrząd/przetwornik do kontroli momentu obrotowego Typ 1000	020120 1000
----------------------------------------------------------------------------------	-------------