



Elektroniczne przyrządy do kontroli kluczy dynamometrycznych „TruCheck™ 2”, maksymalny moment obrotowy: 30Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654471 30
GTIN	5060207566667
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 $\pm 1\%$.

w dostawie::

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

Opis techniczny

zakres pomiarowy	1,5 - 30 Nm
masa	1,4 kg
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
szerokość wskaźnika	175 mm
adapter czworokątny	1/4 cal
adapter czworokątny	3/8 cal
wysokość wskaźnika	64 mm
maksymalny moment obrotowy	30 Nm
głębokość wskaźnika	72 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
napięcie znamionowe	100 - 240 V
Zewnętrzny sześciokąt	10 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 400	020120 400
Kalibracja DAkkS w prawo, przyrząd/przetwornik do kontroli momentu obrotowego Typ 1000	020130 1000
Kalibracja DAkkS w prawo, przyrząd/przetwornik do kontroli momentu obrotowego Typ 0,1-1100	020130 0,1-1100