



Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest”, maksymalny moment obrotowy: 1500 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654460 1500
GTIN	2050001017789
Klasa artykułu	66D

Opis

Wykonanie:

- stabilny korpus z odlewu aluminiowego
- duży wyświetlacz LCD
- prosta obsługa - bezpieczny wybór metody kontroli itp. za pomocą klawiatury z piktogramami
- możliwość ustawienia specyficznego dla użytkownika momentu obrotowego z tolerancją górną i dolną; sygnał akustyczny lub optyczny (3 diody LED) po osiągnięciu bądź przekroczeniu docelowego momentu obrotowego
- 3 tryby pracy: wskazania bieżące, rozpoznawanie punktu początkowego i wskazanie wartości szczytowych.

Zalety:

- sprawdzenie według normy DIN EN ISO 6789 użytkownik musi tylko podać wartość docelową - resztę wykonuje przyrząd kontrolny
- wskazania wyświetlacza w 11 językach
- kontrola możliwa w położeniu poziomym i pionowym
- możliwość oddzielenia wyświetlacza od przetwornika pomiarowego.

Zastosowanie:

Do nastawiania i kalibracji prawoskrętnych narzędzi dynamometrycznych.

w dostawie::

Przetwornik pomiarowy, wskaźnik, zasilacz, przewód RS232C do komputera lub drukarki, 2 śruby mocujące i adapter czworokątny w solidnej walizce, **z certyfikatem kalibracyjnym UKAS dla kierunku pracy w prawo.**

wskazówka:

Uchwyt ścienny zob. nr 654462.

Kalibracja: O4

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 0,5\%$

zakres pomiarowy: 30 - 1500 Nm

szerokość wskaźnika: 185 mm

wysokość wskaźnika: 128 mm

głębokość wskaźnika: 104 mm

szerokość przetwornika pomiarowego: 106 mm

wysokość przetwornika pomiarowego: 100 mm

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	1500 Nm
wysokość przetwornika pomiarowego	100 mm
adapter czworokątny	3/4 cal
zakres pomiarowy	30 - 1500 Nm
szerokość wskaźnika	185 mm
głębokość przetwornika pomiarowego	185 mm
głębokość wskaźnika	104 mm
masa	7,3 kg
szerokość przetwornika pomiarowego	106 mm
wysokość wskaźnika	128 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 0,5\%$
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
złącze	Interfejs RS232C
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Kalibracja	O4

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ

018940

Akcesoria

Oprogramowanie do kontroli kluczy dynamometrycznych

654270

Uchwyt ścienny do ProTest

654462