



Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest”, maksymalny moment obrotowy: 60 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654460 60
GTIN	2050001017765
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: 1,2 - 60 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

głębokość wskaźnika	104 mm
wysokość przetwornika pomiarowego	100 mm
szerokość wskaźnika	185 mm
maksymalny moment obrotowy	60 Nm
głębokość przetwornika pomiarowego	185 mm
zakres pomiarowy	1,2 - 60 Nm
wysokość wskaźnika	128 mm
adapter czworokątny	1/4; 3/8; 1/2 cal
szerokość przetwornika pomiarowego	106 mm
masa	6,3 kg
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

Kalibracja DAkkS Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018840 1000/2
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
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

Akcesoria

Uchwyt ścienny do ProTest	654462
Oprogramowanie do kontroli kluczy dynamometrycznych	654270