



Ręczny dynamometr DFC, zakres pomiarowy: 10 N



Dane zamówienia

Numer katalogowy

479027 10

GTIN

Klasa artykułu

47F

Opis

Wykonanie:

Uniwersalny dynamometr z wyświetlaczem OLED do precyzyjnego pomiaru siły pociągowej i siły nacisku. Mocna obudowa z odlewu ciśnieniowego.

- **Wskazanie aktualnej wartości siły i wartości szczytowej.**
- **Programowalne przyciski funkcyjne.**
- **Monitorowanie limitów tolerancji.**
- **Pamięć wartości pomiarów.**
- **Analiza statystyczna zapisanych wartości.**
- **Średnia wartość siły w czasie (tylko DFC).**
- **Port do eksportu danych.**

w dostawie::

Walizka transportowa, wtyczka do ładowania z przedłużką USB, akcesoria (nakładka dociskowa, zaczepek, końcówka, trzpień zginający, rowek V, przedłużka).

Wyp. dodatkowe:

Ręczne stojaki pomiarowe dostępne na zamówienie.

rozdzielczość: 0,001 N

dokładność: 0,1 %

pamięć wartości pomiarów: 99

długość: 191 mm

szerokość: 84 mm

wysokość: 42 mm

Opis techniczny

szerokość	84 mm
dokładność	0,1 %
rozdzielczość	0,001 N
wysokość	42 mm
zakres pomiarowy	1 - 9 N
długość	191 mm
pamięć wartości pomiarów	99
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Technika pomiarowa	cyfrowy
Rodzaj produktu	Dynamometr do pomiaru przy odciążeniu i nacisku