



Ręczny dynamometr DFC, Typ: 2500



Dane zamówienia

Numer katalogowy

479027 2500

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, zaczep, końcówka, trzpień zginający, rowek V, przedłużka).

dokładność: 0,25 N

pamięć wartości pomiarów: 99

długość: 191 mm

szerokość: 84 mm

wysokość: 42 mm

Opis techniczny

długość	191 mm
dokładność	0,25 N
wysokość	42 mm
zakres pomiarowy	250 - 2250 N
szerokość	84 mm
pamięć wartości pomiarów	99
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Technika pomiarowa	cyfrowy
Rodzaj produktu	Dynamometr do pomiaru przy odciąganiu i nacisku