



## Ręczny dynamometr DFC, zakres pomiarowy: 250N



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	479027 250
GTIN	
Klasa artykułu	47F

### Opis

#### Wykonanie:

Uniwersalny dynamometr z kolorowym wyświetlaczem 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, wskazania optyczne i akustyczne.**
- **Pamięć wartości pomiarów.**
- **Analiza statystyczna zapisanych wartości.**
- **Średnia wartość siły w czasie (tylko DFC).**
- **Port do eksportu danych.**
- **Możliwość przełączania wskazań: N, gf, kgf, lbf, ozf.**

Możliwość przesyłania wartości pomiarowych przez Bluetooth.

#### w dostawie::

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

#### Wyp. dodatkowe:

Ręczne stojaki pomiarowe dostępne na zamówienie.

złącze: Złącze USB

rozdzielczość: 0,025 N

dokładność: 0,1

pamięć wartości pomiarów: 99

długość: 191 mm

szerokość: 84 mm

wysokość: 42 mm

## Opis techniczny

długość	191 mm
rozdzielczość	0,025 N
wysokość	42 mm
dokładność	0,1
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
szerokość	84 mm
pamięć wartości pomiarów	99
zakres pomiarowy	0 - 250 N
złącze	Złącze USB
złącze	złącze Bluetooth
złącze	Złącze USB
Technika pomiarowa	cyfrowy
Rodzaj produktu	Dynamometr