



Misuratore di forze manuale DFC, Campo di misura: 250N



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	479027 250
GTIN	2050002071537
Classe articolo	47F

Descrizione

Esecuzione:

Misuratore di forze universale con display a colori per una misurazione precisa delle forze di trazione e compressione. Robusto alloggiamento in alluminio pressofuso.

- **Visualizzazione del valore attuale della forza e del picco.**
- **Tasti funzione programmabili.**
- **Controllo dei limiti di tolleranza con indicatore ottico e acustico.**
- **Memoria dei valori di misura.**
- **Analisi statistica dei valori memorizzati.**
- **Interfaccia per esportazione dati.**
- **Display commutabile: N, gf, kgf, lbf, ozf.**
- **Possibilità di trasmissione dei valori di misura tramite Bluetooth.**
- **Valore medio della forza nel tempo.**

Fornitura:

Valigetta di trasporto, spina di ricarica con cavo di collegamento USB, accessori (piattello di pressione, gancio, punta, aletta, scanalatura a V, prolunga).

Accessori speciali:

Banco di prova manuale n. art. 479029.

Descrizione tecnica

Lunghezza	191 mm
Risoluzione	0,025 N
Altezza	42 mm
Accuratezza	0,1
Alimentazione	Alimentazione di rete
Larghezza	84 mm
Applicazione radio	HID (Human Interface Device)
Memoria dei valori di misura	99
Intervallo di misurazione	0 - 250 N
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Interfaccia Bluetooth
Interfaccia	Porta USB
Metrologia	digitale
Tipo di prodotto	Potenziometro