

## ALLURIS

**Misuratore di forze massime digitale FMI-B20, Intervallo di misurazione: 2500N****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	478983 2500
GTIN	4260244680857
Classe articolo	47F

**Descrizione****Esecuzione:**

- **Misuratori di forze compatti con pratico alloggiamento in alluminio pressofuso per forze di compressione e di trazione da 0,001 a 2.500 N.**
- **Protezione contro i sovraccarichi fino al 500% e albero di misura protetto.**
- **Filettatura di montaggio per impugnature aggiuntive.**
- **Posizionamento preciso nei banchi di prova grazie alla guida.**
- **Elevata velocità di misura per la rilevazione esatta del valore di picco per la determinazione di forze di rottura e di strappo.**

**Vantaggi:**

Autonomia fino a 150 h senza alimentazione di corrente grazie alla batteria LiPo ricaricabile.

**Funzione:**

IP65: protezione contro i getti d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

**Uso:**

**Misurazione delle forze di compressione e di trazione durante il Controllo Qualità e della produzione.** Utilizzabile come misuratore manuale mobile anche in aree esterne e in banchi di prova o dispositivi in generale. Le filettature di fissaggio integrate nell'alloggiamento servono per il fissaggio in banchi di prova o per l'inserimento di impugnature aggiuntive.

**Fornitura:**

Misuratore di forze nella valigetta, accessori avvitabili per ripartizione della forza (testina piatta, testina scanalata, cono, gancio) e manuale di istruzioni per avvio rapido.

**Descrizione tecnica**

Altezza	29 mm
Larghezza	82 mm
Filettatura di raccordo	M10
Intervallo di misurazione	2500 N
Risoluzione	1 N
Grado di protezione IP	IP 65
Lunghezza	150 mm
Tipo di batteria	Ioni di litio
Numero di batterie contenute	1
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Metrologia	digitale
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Potenziometro