

ALLURIS

Misuratore di forze massime digitale FMI-B20, Intervallo di misurazione: 1000N**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	478983 1000
GTIN	4260244680574
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

Grado di protezione IP	IP 65
Intervallo di misurazione	1000 N
Risoluzione	0,2 N
Lunghezza	150 mm
Altezza	29 mm
Larghezza	82 mm
Errore max.	$\pm 0,2$ del valore massimo (± 1 cifra) %
Filettatura di raccordo	M6
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