

ALLURIS

FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät, Messbereich: 2500N**Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 478983 2500 |
| GTIN | 4260244680857 |
| Artikelklasse | 47F |

Beschreibung**Ausführung:**

- **Robuste Kraftmessgeräte im handlichen Alu-Druckgussgehäuse für Druck- und Zugkräfte von 0,001 bis 2500 N.**
- **Überlastschutz bis 500% und geschützte Messwelle.**
- **Montagegewinde für zusätzliche Handgriffe.**
- **Präzise Positionierung in Prüfständen durch Führungsstifte.**
- **Hohe Messrate zur exakten Spitzenwerterfassung für die Ermittlung von Bruch- oder Reisskräften.**

Vorteil:

Betriebszeit von bis zu 150 h ohne Netzversorgung dank wiederaufladbarer LiPo-Batterie.

Funktion:

IP65: Es besteht Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Verwendung:

Messung von Druck- und Zugkräften in der Qualitätsprüfung und Produktion. Einsetzbar als mobiles Handmessgerät auch im Outdoor-Bereich und in Prüfständen oder Vorrichtungen. Im Gehäuse integrierte Befestigungsgewinde dienen zur Befestigung in Prüfständen oder zur Aufnahme von zusätzlichen Handgriffen.

Lieferumfang:

Kraftmessgerät im Schutzkoffer, aufschraubbares Zubehör zur Krafteinleitung (Flachkopf, Nutenkopf, Konus, Haken) und Quickstart Bedienungsanleitung.

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Höhe | 29 mm |
| Breite | 82 mm |
| Anschlussgewinde | M10 |
| Messbereich | 2500 N |
| Auflösung | 1 N |
| IP-Schutzart | IP 65 |
| Länge | 150 mm |
| Akkuart | Lithium-Ion |
| Anzahl enthaltener Akkus | 1 |
| Energieversorgung | Akkubetrieben |
| Messtechnik | digital |
| Kalibrierung | Preis auf Anfrage |
| Produktart | Kraftmessgerät |