

ALLURIS

Digitalni merilnik največje sile FMI-B20, Merilno območje: 1000N**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	478983 1000
GTIN	4260244680574
Razred artikla	47F

Opis**Izvedba:**

- **Robustni merilniki moči v priročnem ohišju iz aluminijeve tlačne litine za merjenje tlačnih in nateznih sil v razponu od 0,001 do 2500 N.**
- **Zaščita pred preobremenitvijo do 500% in zaščita merilne gredi.**
- **Montažni navoj za dodatne ročaje.**
- **Natančno pozicioniranje z vodilnimi zatiči na različnih napravah za preizkušanje.**
- **Visoka frekvenca meritev za natančno zajemanje temenske vrednosti pri določanju lomne oz. pretržne sile.**

Prednosti:

Čas delovanja brez omrežnega napajanja do 150 ur po zaslugi LiPo-baterije za večkratno polnjenje.

Funkcija:

IP65: Obstajajo zaščita proti curku vode z vseh smeri, zaščita pred vdorom prahu (odpornost proti prahu) in popolna zaščita pred dotikanjem.

Uporaba:

Merjenje tlaka in nateznih sil na področju kontrole kakovosti in proizvodnje. Uporabna kot prenosna ročna naprava za merjenje tudi na prostem ter na preizkusnih mestih ali napravah. Pritrdilni navoji, ki so integrirani v ohišju, so namenjeni pritrditvi naprave na preizkusnih mestih ali za montažo dodatnih ročajev.

Obseg dobave:

Merilnik sile v zaščitnem kovčku, pribor za privijačenje in obremenitev (ploščata glava, glava za utore, konus, kavelj) ter hitra navodila.

Tehnični opis

Vrsta IP-zaščite	IP 65
Merilno območje	1000 N
Ločljivost	0,2 N
Dolžina	150 mm
Višina	29 mm
Širina	82 mm
Točnost	±0,2 maksimalne vrednosti (±1 digit) %
Priključni navoj	M6
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Število vključenih akumulatorjev	1
Napajanje	Akumulatorska
Merilno orodje	digitalni
Kalibriranje	Cena po ponudbi
Vrsta izdelka	Merilniki moči