

ALLURIS

Digitalni uređaj za mjerenje najveće sile FMI-B20, mjerno područje: 1000N**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	478983 1000
GTIN	4260244680574
Razred artikla	47F

Opis**Izvedba:**

- **Robusni uređaj za mjerenje sile u praktičnom aluminijskom kućištu, za vlačne i tlačne sile od 0,001 do 2500N.**
- **Zaštita od preopterećenja do 500% i zaštićena mjerna osovina.**
- **Montažni navoj za dodatne ručke.**
- **Precizno pozicioniranje na ispitnim mjestima s pomoću vodilice.**
- **Visoka mjerna stopa za egzaktno snimanje vršnih vrijednosti radi određivanja snaga pucanja i trganja.**

Prednost:

Pogonsko vrijeme do 150 h bez napajanja zahvaljujući punjivoj bateriji LiPo.

Funkcija:

IP65: Postoji zaštita od vodenih mlazova iz svih smjerova i zaštita od prodiranja prašine (otporno na prašinu), kao i potpuna zaštita od dodira.

Upotreba:

Mjerenje vlačne i tlačne sile pri ispitivanju kvalitete i proizvodnje. Primjenjivo kao mobilni ručni mjerni uređaj i na otvorenom te na ispitnim mjestima ili napravama. Navoji za pričvršćivanje ugrađeni u kućište služe za pričvršćivanje na ispitnim mjestima ili za prihvat dodatnih ručki.

Dio isporuke:

Uređaj za mjerenje sile u zaštitnom koferu, pribor koji se može zavrnuti za uvođenje sile (plosnata glava, glava s utorima, konus, kuka) i upute za brz početak rada.

Tehnički opis

IP-klasa zaštite	IP 65
Mjerno područje	1000 N
Razlučivost	0,2 N
Duljina	150 mm
Visina	29 mm
širina	82 mm
Granica odstupanja	±0,2 maksimalna vrijednost (±1 digit) %
Priključni navoj	M6
Vrsta baterije	Litij-ionska baterija
Broj sadržanih baterija	1
Opskrba energijom	Akumulatorski pogon
Mjerna tehnika	digitalno
Kalibriranje	Cijena na upit
Vrsta proizvoda	Uređaj za mjerenje sile