

ALLURIS

Digitalni uređaj za mjerenje sile FMI-S10 (solarno), mjerno područje: 100N**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	478980 100
GTIN	4260244680369
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.**
- **Stalna pripravnost za upotrebu zahvaljujući neovisnom izvoru energije putem fotoćelija.**

Funkcija:

IP40: Postoji zaštita od prodora stranih tijela s $\varnothing > 1$ mm, no alate i žice treba držati podalje, a osim toga nema zaštite od vode.

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. Navoj za pričvršćivanje ugrađen u kućište omogućuje pričvršćivanje na ispitnim mjestima ili za montiranje 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 40
Mjerno područje	100 N
Razlučivost	0,1 N
širina	82 mm
Visina	29 mm
Duljina	150 mm
Granica odstupanja	±0,3 maksimalna vrijednost (±1 digit) %
Priključni navoj	M6
Opskrba energijom	solarno napajanje
Mjerna tehnika	digitalno
Kalibriranje	Cijena na upit
Vrsta proizvoda	Uređaj za mjerenje sile