

ALLURIS

Digitální siloměr FMI-S10 (solární), Rozsah měření: 100N**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	478980 100
GTIN	4260244680369
Třída artiklu	47F

Popis**Provedení:**

- **Robustní siloměry v praktickém hliníkovém pouzdře z tlakové litiny pro tlakové a tažné síly od 0,001 do 2 500 N.**
- **Ochrana před přetížením do 500 % a chráněná měřicí vlna.**
- **Montážní závit pro dodatečné rukojeti.**
- **Přesné umístění ve zkušebních stolicích díky vodícím kolíkům.**
- **Neustále připravený k provozu díky nezávislému, fotovoltaickému napájení energií.**

Funkce:

IP40: Je dána ochrana proti vnikání cizích těles s $\varnothing > 1$ mm, avšak by měl být udržován odstup od nástrojů a drátů, není dána ochrana před vodou.

Použití:

Měření tlakových a tažných sil při kontrole kvality a ve výrobě. Lze použít jako mobilní ruční měřicí přístroj venku a ve zkušebních stolicích nebo zařízeních. Upevňovací závity začleněné do pouzdra slouží k upevnění do zkušebních stolic nebo k upnutí dodatečných rukojetí.

Rozsah dodávky:

Siloměr v ochranném kufříku, našroubovatelné příslušenství pro přívod síly (plochá hlava, drážková hlava, kužel, hák) a návod pro rychlý start.

Technický popis

Ochranná třída IP	IP 40
Rozsah měření	100 N
Rozlišení	0,1 N
Šířka	82 mm
Výška	29 mm
Délka	150 mm
Mezní chyba	±0,3 maximální hodnota (±1 číslice) %
Připojovací závit	M6
Zdroj energie	na solární pohon
Měřicí technika	digitální
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Siloměr