

ALLURIS

Digitální přesný siloměr FMI-B50 (USB), Rozsah měření: 1000N**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	478987 1000
GTIN	4260244680697
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 vodicím kolíkům.**
- **Vysoká rychlost měření pro přesnou registraci špičkových hodnot pro zjišťování síly lomu nebo trhací síly.**
- **Paměť naměřených hodnot a mezních hodnot.**
- **USB rozhraní pro přenos dat do PC.**

Výhoda:

Vyhodnocení dat a řízení zkušební stolice v kombinaci se zkušebními stolicemi s motorovým pohonem. **Včetně kalibračního listu DAkKS.**

Funkce:

IP65: Je dána ochrana proti proudu vody ze všech směrů a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

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.

Software FMI-AnalyzePro+.

Technický popis

Výška	29 mm
Připojovací závit	M6
Šířka	82 mm
Rozsah měření	1000 N
Mezní chyba	±0,15 maximální hodnota (±1 číslice) %
Délka	150 mm
Ochranná třída IP	IP 65
Rozlišení	0,2 N
Zdroj energie	Síťový provoz
Rozhraní	Rozhraní USB
Měřicí technika	digitální
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Siloměr