

ALLURIS

Digitalni precizni uređaj za mjerenje sile FMI-B50 (USB), mjerno područje: 1000N**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	478987 1000
GTIN	4260244680697
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.**
- **Memorija za izmjerene vrijednosti s nadzorom statistike i graničnih vrijednosti.**
- **USB sučelje za prijenos podataka na računalo.**

Prednost:

Analiza podataka i upravljanje stanicom za ispitivanje u kombinaciji s motornim stanicama za ispitivanje. **Uključujući DAkkS kalibracijski list.**

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 stanicama za ispitivanje ili napravama. Navoji za pričvršćivanje ugrađeni u kućište služe za pričvršćivanje na stanicama za ispitivanje 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.

Softver FMI-AnalyzePro+.

Tehnički opis

Visina	29 mm
Priključni navoj	M6
širina	82 mm
Mjerno područje	1000 N
Granica odstupanja	±0,15 maksimalna vrijednost (±1 digit) %
Duljina	150 mm
IP-klasa zaštite	IP 65
Razlučivost	0,2 N
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Prihvat	USB-sučelje
Mjerna tehnika	digitalno
Kalibriranje	Cijena na upit
Vrsta proizvoda	Uređaj za mjerenje sile