

ALLURIS

FMI-B50 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB), mätområde: 5N**Beställningsdata**

Ordernummer	478987 5
GTIN	4260244680642
Artikelklass	47F

Beskrivning**Utförande:**

- **Robusta kraftmätinstrument i lätthanterliga kåpor av aluminiumpressgjutgods för tryck- och dragkrafter från 0,001 till 2500 N.**
- **Överlastskydd upp till 500 % och skyddad mätaxel.**
- **Monteringsgänga för extra handtag.**
- **Exakt positionering i provställning med hjälp av styrpinnar.**
- **Hög mät hastighet för exakt registrering av toppvärde för bestämning av brott- eller avslitningskrafter.**
- **Mätvärdesminne med statistik- och gränsvärdesövervakning.**
- **USB-gränssnitt för dataöverföring till PC.**

Fördel:

Dataanalys och provställningsstyrning tillsammans med motordrivna provställning. **inkl. DAKS-kalibreringsintyg.**

Funktion:

IP40: Skydd mot inträngande främmande föremål med större diameter än 1 mm, men verktyg och trådar bör hållas på avstånd, därutöver inget skydd mot vatten.

Användningsdata:

Mätning av tryck och dragkrafter inom kvalitetskontroll och produktion. Kan användas som mobilt handmätinstrument även utomhus och i provställning eller provningsanordningar. Den monteringsgänga som är integrerad i kåpan används för fastsättning i provställning eller för montering av extra handtag.

leveransinnehåll:

Kraftmätinstrument i skyddsväska, påskruvbara tillbehör för kraftpåföring (platt huvud, spårhuvud, kona, krok) och snabbguide.

Program FMI-AnalyzePro+.

Teknisk beskrivning

IP-skyddsklass	IP 40
Bredd	82 mm
mätområde	5 N
höjd	29 mm
felgräns	$\pm 0,15$ maximivärde (± 1 siffra) %
upplösning	0,001 N
Längd	150 mm
anslutningsgänga	M6
Energiförsörjning	Nätdriven
datautgång	USB-gränssnitt
Mätteknik	digital
Kalibrering	Pris på förfrågan
Produktslag	Dynamometer