

ALLURIS

FMI-B50 digitális precíziós erőmérő készülék (USB), Méréstartomány: 100N**Rendelési adatok**

Rendelés száma	478987 100
GTIN	4260244680673
Árucikk kategória	47F

Leírás**Kivitel:**

- **Robusztus erőmérő készülék kézre álló présöntött alumínium házzal 0,001 és 2500 N közötti nyomó- és húzóerőhöz.**
- **Túlterhelés elleni védelem 500%-ig és védett mérőtengely.**
- **Menetes rész további markolatokhoz.**
- **Pontos pozicionálás a vizsgálópadokon a megvezető csapoknak köszönhetően.**
- **Magas mérési ráta a csúcsérték pontos rögzítéséhez a törési és szakadási erők meghatározása érdekében.**
- **Mért érték memória statisztika- és határérték-felügyelettel.**
- **USB csatlakozó számítógépre történő adatátvitelhez.**

Előny:

Adatkimenet és vizsgálópad vezérlés motorikus vizsgálópadokkal kombinálva. **DAKKS kalibrálási igazolással.**

Funkció:

IP40: Védett Ø > 1 mm idegen testek behatolása ellen, azonban szerszámoktól és drótoktól távol kell tartani, ezen kívül víz ellen nem védett.

Felhasználás:

Nyomó- és húzóerők mérése a minőségellenőrzés és termelés területén. Mobil kézi mérőkészülékként használható kültéren és vizsgálópadokon vagy szerkezeteken. A házba integrált rögzítőmenetek vizsgálópadokon való rögzítésére és további markolatok felfogatására szolgálnak.

Tartalom:

Erőmérő készülék védőkofferben, felcsavarozható tartozékok az erő kifejtéséhez (lapos fej, hornyos fej, kúp, kampó) és gyors üzembe helyezési útmutató.

FMI-AnalyzePro+ szoftver.

Műszaki leírás

IP védettségi osztály	IP 40
Hossz	150 mm
Magasság	29 mm
Méréstartomány	100 N
Csatlakozó menet	M6
Szélesség	82 mm
Felbontás	0,02 N
Hibahatár	$\pm 0,15$ maximális érték (± 1 digit) %
Energiaellátás	Vezetékes
Interfész	USB csatlakozó
Méréstechnika	digitális
Kalibrálás	Kérjen ajánlatot
Termék fajtája	Erőmérő készülék