

ALLURIS

FMI-B30 digitális precíziós erőmérő készülék (USB), Méréstartomány: 5N**Rendelési adatok**

Rendelés száma	478985 5
GTIN	4260244680581
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:

Akár 150 órás üzemidő hálózati ellátás nélkül az újratölthető LiPo akkumulátornak köszönhetően. Mérési adat szoftver MS Excelben való kiértékeléshez. COM-Bridge szoftver az adatoknak a mérőkészülékről Windows számítógépre történő közvetlen átviteléhez.

Funkció:

IP40: Védett $\varnothing > 1$ 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-Connect szoftver.

Műszaki leírás

Felbontás	0,001 N
Méréstartomány	5 N
IP védettségi osztály	IP 40
Szélesség	82 mm
Magasság	29 mm
Hossz	150 mm
Hibahatár	±0,15 maximális érték (±1 digit) %
Csatlakozó menet	M6
A tartalmazott akkumulátorok száma	1
Akkumulátor típus	Lítium-ion
Energiaellátás	Akkus
Interfész	USB csatlakozó
Méréstechnika	digitális
Kalibrálás	Kérjen ajánlatot
Termék fajtája	Erőmérő készülék