

ALLURIS

FMI-B20 digitális csúcserő mérőkészülék, Méréstartomány: 1000N**Rendelési adatok**

Rendelés száma	478983 1000
GTIN	4260244680574
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.**

Előny:

Akár 150 órás üzemidő hálózati ellátás nélkül az újratölthető LiPo akkumulátornak köszönhetően.

Funkció:

IP65: Vízszugár ellen minden irányból és por behatolása ellen védett (porzáró), valamint teljes érintésvédelemmel rendelkezik.

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.

Műszaki leírás

IP védettségi osztály	IP 65
Méréstartomány	1000 N
Felbontás	0,2 N
Hossz	150 mm
Magasság	29 mm
Szélesség	82 mm
Hibahatár	$\pm 0,2$ maximális érték (± 1 digit) %
Csatlakozó menet	M6
Akkumulátor típus	Lítium-ion
A tartalmazott akkumulátorok száma	1
Energiaellátás	Akkus
Méréstechnika	digitális
Kalibrálás	Kérjen ajánlatot
Termék fajtája	Erőmérő készülék