

ALLURIS

Dynamometr cyfrowy FMI-B20, zakres pomiarowy: 2500 N**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478983 2500
GTIN	4260244680857
Klasa artykułu	47F

Opis**Wykonanie:**

- **solidne dynamometry w wygodnej obudowie z aluminiowego odlewu ciśnieniowego do pomiaru siły ściskającej i rozciągającej w zakresie od 0,001 do 2500 N,**
- **zabezpieczenie przed przeciążeniem do 500% i chroniony wał pomiarowy,**
- **gwint umożliwiający montaż dodatkowych uchwytów,**
- **kołki prowadzące umożliwiają precyzyjne osadzenie w stojakach pomiarowych.**

duża częstotliwość pomiarów w celu dokładnej rejestracji wartości szczytowych, odpowiadających siłom rozrywającym albo zrywającym

Zalety:

czas pracy do 150 h, bez zasilania sieciowego, dzięki akumulatorowi LiPo.

Zastosowanie:

Pomiar sił ściskających i rozciągających podczas kontroli jakości i produkcji. Możliwość zastosowania jako ręczny przyrząd pomiarowy również w terenie oraz na stanowiskach kontrolnych lub w osprzęcie. Gwinty mocujące w korpusie umożliwiają instalację na stanowiskach kontrolnych bądź zamocowanie dodatkowych uchwytów.

w dostawie::

Dynamometr w walizce, nakręcane elementy wyposażenia do wprowadzania siły (głowica płaska, głowica z rowkiem, stożek, zaczepek) oraz instrukcja szybkiego uruchamiania.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

stopień ochrony IP: IP 65

rozdzielczość: 1 N
gwint przyłączeniowy: M10
długość: 150 mm
szerokość: 82 mm
wysokość: 29 mm

Opis techniczny

wysokość	29 mm
szerokość	82 mm
gwint przyłączeniowy	M10
zakres pomiarowy	2500 N
rozdzielczość	1 N
stopień ochrony IP	IP 65
długość	150 mm
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe