

ALLURIS

Dynamometr cyfrowy FMI-B20, zakres pomiarowy: 100 N**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478983 100
GTIN	4260244680550
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.

Funkcja:

IP40: Ochrona przed wnikaniem ciał obcych o $\varnothing > 1$ mm, jednakże nie zbliżać narzędzi ani drutów; poza tym brak ochrony przed wodą.

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, zaczep) oraz instrukcja szybkiego uruchamiania.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

stopień ochrony IP: IP 40

rozdzielczość: 0,02 N

granica błędu: $\pm 0,2$ wartości maksymalnej ($\pm 0,1$) %

gwint przyłączeniowy: M6

długość: 150 mm

szerokość: 82 mm

wysokość: 29 mm

Opis techniczny

stopień ochrony IP	IP 40
zakres pomiarowy	100 N
rozdzielczość	0,02 N
szerokość	82 mm
wysokość	29 mm
długość	150 mm
granica błędu	$\pm 0,2$ wartości maksymalnej ($\pm 0,1$) %
gwint przyłączeniowy	M6
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Liczba dołączonych akumulatorów	1
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	Dynamometr do pomiaru przy odciąganiu i nacisku