

ALLURIS

Dynamometr cyfrowy FMI-B20, zakres pomiarowy: 500 N**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478983 500
GTIN	4260244680567
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:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

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 65

rozdzielczość: 0,1 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

zakres pomiarowy	500 N
rozdzielczość	0,1 N
stopień ochrony IP	IP 65
długość	150 mm
wysokość	29 mm
szerokość	82 mm
granica błędu	$\pm 0,2$ wartości maksymalnej ($\pm 0,1$) %
gwint przyłączeniowy	M6
Liczba dołączonych akumulatorów	1
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	Dynamometr do pomiaru przy odciąganiu i nacisku