

## ALLURIS

**Dynamometr cyfrowy FMI-B20, zakres pomiarowy: 1000 N****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478983 1000
GTIN	4260244680574
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, zaczepek) oraz instrukcja szybkiego uruchamiania.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

stopień ochrony IP: IP 65

rozdzielczość: 0,2 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 65
zakres pomiarowy	1000 N
rozdzielczość	0,2 N
długość	150 mm
wysokość	29 mm
szerokość	82 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