

## ALLURIS

**Dynamometr cyfrowy FMI-B20, zakres pomiarowy: 50 N****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 478983 50     |
| GTIN             | 4260244680543 |
| 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: 0,01 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                | 50 N  |
| rozdzielczość                   | 0,01 N  |
| stopień ochrony IP              | IP 40   |
| wysokość                        | 29 mm   |
| długość                         | 150 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 |