

## ALLURIS

**Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B30 (USB), zakres pomiarowy: 50 N****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478985 50
GTIN	4260244680604
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**
- **pamięć wartości pomiarowych ze statystyką i nadzorem wartości granicznych;**
- **interfejs USB do transmisji danych do PC.**

**Zalety:**

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

Oprogramowanie do oceny danych pomiarowych w MS Excel. Aplikacja COM-Bridge umożliwiająca bezpośrednią transmisję danych z przyrządu pomiarowego do komputera z systemem Windows.

**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, zaczepek) oraz instrukcja szybkiego uruchamiania.

Aplikacja FMI-Connect.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

stopień ochrony IP: IP 40

rozdzielczość: 0,01 N

granica błędu:  $\pm 0,15$  wartości maksymalnej ( $\pm 0,01$  cyfra) %

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
długość	150 mm
szerokość	82 mm
wysokość	29 mm
granica błędu	$\pm 0,15$ wartości maksymalnej ( $\pm 0,01$ cyfra) %
gwint przyłączeniowy	M6
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Liczba dołączonych akumulatorów	1
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
złącze	Złącze USB
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	Dynamometr do pomiaru przy odciążeniu i nacisku

---

## Akcesoria

---

479020