

## ALLURIS

## Precyzyjne obrotomierze ręczne, typ: CL



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	471300 CL
GTIN	4260244680239
Klasa artykułu	47F

## Opis

## Wykonanie:

Precyzyjny obrotomierz ręczny **w wytrzymałej obudowie z ciśnieniowego odlewu aluminiowego**. Duży wyświetlacz cyfrowy, prosta obsługa. Pomiar długości i prędkości w międzynarodowych jednostkach miar do wyboru. **Laserowy obrotomierz ręczny** do pomiarów bezdotkowych z odległości do 4 m. **Również do pomiarów dotykowych** za pomocą (dołączonego) adaptera.

## Zastosowanie:

**Pomiar prędkości obrotowej:** 0,1- 99999 obr./min (mech. do 25000 obr./min)

## w dostawie::

2 końcówki miernicze, kółko pomiarowe 6 cali nr 471311, lejek, wałek przedłużający, instrukcja obsługi, etui ochronne, 2 baterie nr 081556, rozm. LR6. dodatkowo z adapterem wkręcany i znacznikami odblaskowymi.

## Wyp. dodatkowe:

Odblaski nr 471315.

Kalibracja: I2

granica błędu: 0,006 ( $\pm 0,5$  cyfra) %

liczba impulsów/obrót (pomiar dotykowy): 8 (z adapterem)

maks. odległość (podczas pomiaru optycznego): 150 – 1500 , maksymalnie 4000 mm

czas trwania pomiaru: 1 s

obwód kółka pomiarowego: 6 cal

## Opis techniczny

maks. odległość (podczas pomiaru optycznego)	150 – 1500 , maksymalnie 4000 mm
--	----------------------------------

liczba impulsów/obrót (pomiar dotykowy)	8 (z adapterem)
czas trwania pomiaru	1 s
obwód kółka pomiarowego	6 cal
granica błędu	0,006 ( $\pm 0,5$ cyfra) %
liczba baterii	2
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	I2

## Usługi

Znakowanie opis laserowy	018940
--------------------------	--------

## Akcesoria

Odblaski, zestaw 35-elem.	471315
---------------------------	--------