



## Kątomierz cyfrowy uniwersalny, długość prowadnicy: 150mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	454000 150
GTIN	4045197294654
Klasa artykułu	46R

### Opis

#### Wykonanie:

Kątomierz cyfrowy uniwersalny.

- **Alternatywny odczyt w stopniach lub minutach kątowych.**
- **Łatwa regulacja za pomocą stałych punktów odniesienia.**
- **Prowadnica przesuwana i ustalana na całej długości.**
- **Precyzyjne ustawianie w celu dokładnej regulacji dowolnych miar kątowych.**
- **Funkcja Preset: definiowanie dowolnych kątów, np. do pomiaru tolerancji.**
- **Funkcje Data/Hold: zapis (zachowanie) lub przesyłanie wyświetlanych wartości.**
- **Zmiana kierunku pomiaru.**
- **zerowanie w każdej pozycji**

#### w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032.

#### Wyp. dodatkowe:

Kątownik dodatkowy nr 453600 i przewód do transmisji danych Digimatic nr 497080.

#### Część zamienna:

Szyna pomiarowa nr 453510.

### Opis techniczny

długość prowadnicy	150 mm
przełączalny odczyt	1 minuta lub 0,01°
trwałość baterii ok.	2000 h
granica błędu	±2 min. kątowa

zakres pomiarowy	-360 - 360 stopni
dokładność powtórzeń	1 min, kątowna
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Liczba dołączonych baterii	1
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	Norma zakładowa
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	F4
Rodzaj produktu	Kątomierze

## Usługi

Kalibracja kątomierzy uniwersalnych Typ UNI	025710 UNI
---	------------

## Akcesoria

Nadajnik Typ S1	498966 S1
Przewód przyłączeniowy z przyciskiem danych Typ USB2	497100 USB2
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Zapasowa szyna do kątomierza, szerokość rowka 2,5 mm długość prowadnicy 150 mm	453510 150
Przewód przyłączeniowy Typ USB2	497080 USB2
Przewód przyłączeniowy z przyciskiem danych Typ D2	497100 D2
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Przewód przyłączeniowy Typ D2	497080 D2
Kątownik dodatkowy	453600

Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Przewód przyłączeniowyz przyciskiem danych Typ D1	497100 D1
Przewód przyłączeniowy Typ D1	497080 D1