



## Zestaw średnicówek mikrometrycznych do szybkich pomiarów XTL, cyfrowy z Bluetooth, Zakres pomiarowy: 50-100mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	428771 50-100
GTIN	2050002078123
Klasa artykułu	46B

### Opis

#### Wykonanie:

**3-punktowe przyrządy do szybkich pomiarów wewnętrznych**, do pomiaru otworów nieprzelotowych od rozm. 12,5–16. Stałe szczęki pomiarowe z HM, od rozm. 12,5–16 z wkładkami HM. Odczyt na dużym, kontrastowym wyświetlaczu cyfrowym. Bezbłędny, pewny pomiar bez noniusza. Idealnie nadają się do pomiaru otworów pionowych.

#### Funkcja:

- **Przełączanie mm / cale.**
- **Ustawianie 2 wartości zadanych.**
- **Przycisk włączania / wyłączania funkcji Hold.**

#### w dostawie::

Cyfrowe średnicówki mikrometryczne do szybkich pomiarów nr 428760 i pierścienie kontrolne, z protokołem kontroli UKAS.

### Opis techniczny

Ø pierścieni nastawczych	65 / 80 mm
liczba głowic pomiarowych	3

## Karta danych

zakres pomiarowy	50 - 100 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
granica błędu	0,005 mm
Liczba dołączonych baterii	1
odczyt	0,001 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
norma	DIN 863
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze USB
złącze	złącze Bluetooth
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	S6
Rodzaj produktu	3-punktowe średnicówki mikrometryczne

### Usługi

Kalibracja zestawów średnicówek 3-punktowych zakres pomiarowy 50-100 mm	020550 50-100
---	---------------

### Akcesoria

Przewody przyłączeniowe Duplex Typ USB2	498950 USB2
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 60 mm	484030 60
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 75 mm	484030 75
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych Typ 5/150	428510 5/150
Przewody przyłączeniowe Duplex Typ 2	498950 2
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032

## Karta danych

Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 90 mm	484030 90