



Zestaw średnicówek mikrometrycznych do szybkich pomiarów XTL, cyfrowy z Bluetooth, Zakres pomiarowy: 6-10mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428771 6-10
GTIN	2050002078130
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	8 mm
odczyt	0,001 mm

Karta danych

granica błędu	0,004 mm
liczba głowic pomiarowych	2
Liczba dołączonych baterii	1
zakres pomiarowy	6 - 10 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
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 6-10 mm	020550 6-10
---	-------------

Akcesoria

Przewody przyłączeniowe Duplex Typ USB2	498951 USB2
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 9 mm	484030 9
Przewody przyłączeniowe Duplex Typ R2	498951 R2
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych Typ 1/63	428510 1/63
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 7 mm	484030 7