



Zestaw średnicówek mikrometrycznych do szybkich pomiarów XTL, cyfrowy z Bluetooth, Zakres pomiarowy: 10-20mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428771 10-20
GTIN	2050002078109
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

odczyt	0,001 mm
granica błędu	0,004 mm

Karta danych

Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
liczba głowic pomiarowych	3
Ø pierścieni nastawczych	12,5 / 20 mm
zakres pomiarowy	10 - 20 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Liczba dołączonych baterii	1
norma	DIN 863
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze USB
złącze	złącze Bluetooth
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	S6
Rodzaj produktu	3-punktowe średnicówki mikrometryczne

Usługi

Kalibracja zestawów średnicówek 3-punktowych zakres pomiarowy 10-20 mm	020550 10-20
--	--------------

Akcesoria

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 14 mm	484030 14
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 11 mm	484030 11
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych Typ 2/76	428510 2/76
Przewody przyłączeniowe Duplex Typ USB2	498951 USB2
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych Typ 3/100	428510 3/100
Przewody przyłączeniowe Duplex Typ R2	498951 R2

Karta danych

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 18 mm

484030 18