



Zestaw średnicówek mikrometrycznych do szybkich pomiarów XTL, cyfrowy, zakres pomiarowy: 6-10 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428770 6-10
GTIN	5051102120528
Klasa artykułu	46B

Opis

Wykonanie:

3-punktowe średnicówki mikrometryczne do szybkich pomiarów, do pomiaru otworów nieprzelotowych od wielk. 12,5-16. Stałe szczęki pomiarowe z HM, od wielk 12,5-16 z wkładkami z HM. Odczyt na dużym, kontrastowym wyświetlaczu cyfrowym. Bezbłądny, pewny pomiar bez noniusza. Doskonale do pionowego pomiaru otworów.

Funkcja:

- **przełączanie mm / cale**
- **wstępne nastawianie 2 wartości**
- **przycisk włącz / wyłącz i zatrzymania zmierzonej wartości.**

w dostawie::

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

norma: DIN 863

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Interfejs RS232C

złącze: Złącze USB

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: S6

odczyt: 0,001 mm

granica błędu: 0,004 mm
 liczba głowic pomiarowych: 2
 Ø pierścieni nastawczych: 8 mm

Opis techniczny

liczba głowic pomiarowych	2
Ø pierścieni nastawczych	8 mm
zakres pomiarowy	6 - 10 mm
granica błędu	0,004 mm
odczyt	0,001 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
norma	DIN 863
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze USB
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	S6

Usługi

Kalibracja zestawów średnicówek 3-punktowych zakres pomiarowy 6-10 mm	011240 6-10
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 1/63	428510 1/63
Przewody przyłączeniowe Duplex typ USB2	498951 USB2

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 7 mm	484030 7
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 9 mm	484030 9
Przewody przyłączeniowe Duplex typ R2	498951 R2