



Zestaw średnicówek mikrometrycznych do szybkich pomiarów XTL, cyfrowy, zakres pomiarowy: 10-20 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428770 10-20
GTIN	5051102120535
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: 3
 Ø pierścieni nastawczych: 12,5 / 20 mm

Opis techniczny

Ø pierścieni nastawczych	12,5 / 20 mm
zakres pomiarowy	10 - 20 mm
liczba głowic pomiarowych	3
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	sztynny pojemnik
Kalibracja	S6

Usługi

Kalibracja zestawów średnicówek 3-punktowych zakres pomiarowy 10-20 mm	011240 10-20
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032
Przewody przyłączeniowe Duplex typ USB2	498951 USB2
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 2/76	428510 2/76

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 11 mm	484030 11
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 14 mm	484030 14
Przewody przyłączeniowe Duplex typ R2	498951 R2
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 3/100	428510 3/100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 18 mm	484030 18