



Średnicówka mikrometryczna do szybkich pomiarów XTL, cyfrowa, zakres pomiarowy: 8-10 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428760 8-10
GTIN	2050001706416
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. Bezbłędny, 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::

Dźwignia pomiarowa, głowica pomiarowa z protokołem kontrolnym UKAS, z 1 baterią nr 081560, wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 498950 (od wielk. 20), nr 498951 (do wielk. 20), pierścienie nastawcze nr 484030, przedłużki nr 428510.

norma: DIN 863

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Interfejs RS232C

złącze: Złącze USB

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: B6

odczyt: 0,001 mm

granica błędu: 0,004 mm

wymiar a: 1,9 mm

standardowa głębokość pomiaru: 58 mm

Opis techniczny

odczyt	0,001 mm
standardowa głębokość pomiaru	58 mm
głębokość pomiaru z przedłużką	121 mm
zakres pomiarowy	8 - 10 mm
wymiar a	1,9 mm
granica błędu	0,004 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
norma	DIN 863
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze USB
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	B6

Usługi

Kalibracja 3-punktowych średnicówek mikrometrycznych maks. zakres pomiarowy 20 mm	012900 20
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS 3-punktowy mikrometr wewnętrzny maks. zakres pomiarowy 200 mm	012910 200

Akcesoria

Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 1/63	428510 1/63
Przewody przyłączeniowe Duplex typ R2	498951 R2
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032

Przewody przyłączeniowe Duplex typ USB2	498951 USB2
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 9 mm	484030 9
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 10 mm	484030 10
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 8 mm	484030 8