

Mitutoyo

Cyfrowe mikrometry zewnętrzne, do pomiaru gwintów, zakres pomiarowy: 0-25 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	421650 0-25
GTIN	4946368695761
Klasa artykułu	44A

Opis

Wykonanie:

Wyraźny (wys. 7,5 mm) wyświetlacz cyfrowy zapewnia bezbłądny i szybki odczyt bez noniusza. Powierzchnie pomiarowe z węglików spiekanych, dokładnie docierane, wrzeczono pomiarowe hartowane i szlifowane. Ustalanie za pomocą wkrętu zaciskowego. Nacisk pomiarowy przy użyciu grzechotki precyzyjnej: 5-10 N.

w dostawie::

Od wielk. 25-50 z 1 wzorcem nastawczym. Wraz z 1 baterią nr 081560, wielk. 357.

bez końcówek pomiarowych.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 497445.

końcówki do pomiaru gwintów nr 421652.

norma: DIN 863

złącze: Złącze USB

złącze: Złącze Digimatic

stopień ochrony IP: IP 65

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: B1

Opis techniczny

zakres pomiarowy	0 - 25 mm
Kalibracja	B1
liczba baterii	1

z bateriami / akumulatorkami	081560 357
norma	DIN 863
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
stopień ochrony IP	IP 65
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	sztynny pojemnik

Usługi

Kalibracja mikrometrów maks. zakres pomiarowy 25 mm	012050 25
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa 357	081560 357
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 2-3 mm	421652 2-3
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D1	497445 D1
Nadajnik typ S16E	498966 S16E
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	497445 D2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	497445 USB2
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 0,6-0,9 mm	421652 0,6-0,9
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 5,5-7 mm	421652 5,5-7
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 0,4-0,5 mm	421652 0,4-0,5
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 3,5-5 mm	421652 3,5-5

Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok
1-1,75 mm

421652 1-1,75