

Mitutoyo

Cyfrowe mikrometry zewnętrzne, do pomiaru gwintów, zakres pomiarowy: 25-50 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	421650 25-50
GTIN	4946368500836
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

Kalibracja: B8

Kalibracja: B2

Opis techniczny

zakres pomiarowy	25 - 50 mm
Kalibracja	B1

Kalibracja	B8
Kalibracja	B2
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

Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja mikrometrów maks. zakres pomiarowy 100 mm	012050 100
Kalibracja wzorców do mikrometrów – do pomiaru gwintów maks. wymiar nominalny 100 mm	012380 100

Akcesoria

Wzorce nastawcze do mikrometrów długość całkowita 25 mm	421100 25
Nadajnik typ S16E	498966 S16E
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa 357	081560 357
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	497445 D2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D1	497445 D1
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 2-3 mm	421652 2-3
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	497445 USB2

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
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 5,5-7 mm	421652 5,5-7
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 0,6-0,9 mm	421652 0,6-0,9
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 0,4-0,5 mm	421652 0,4-0,5