

Mitutoyo

Cyfrowe mikrometry zewnętrzne z wyjściem danych, zakres pomiarowy: 50-75 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	421572 50-75
GTIN	4946368599588
Klasa artykułu	44A

Opis

Wykonanie:

Dokładność większa niż wymagana przez **DIN 863**. Bardzo duży wyświetlacz LCD (7,5 mm). Funkcja „Lock” zapobiega przypadkowemu przestawieniu punktu zerowego. **Grzechotka kombinowana** (ogranicznik momentu obrotowego w bębnie i w pokrętle szybkiego przesuwu) do obsługi jednoręcznej i zastosowania w uchwycie.

Zalety:

Skrócenie czasu pomiaru do 40% dzięki skokowi wrzeciona o 2 mm.

w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. 357. Od wielkości 25-50 z 1 wzorcem nastawczym.

Wyp. dodatkowe:

przewód do transmisji danych nr 497445.

norma: Norma zakładowa

złącze: Złącze USB

złącze: Złącze USB

stopień ochrony IP: IP 65

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: B1

Kalibracja: B2

odczyt: 0,001 mm

granica błędów: 2 μ m

\varnothing wrzeciona: 6,35 mm

skok wrzeciona: 2 mm

Opis techniczny

Ø wrzeciona	6,35 mm
zakres pomiarowy	50 - 75 mm
skok wrzeciona	2 mm
granica błędu	2 µm
odczyt	0,001 mm
Kalibracja	B1
Kalibracja	B2
z bateriami / akumulatorkami	081560 357
liczba baterii	1
norma	Norma zakładowa
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze USB
stopień ochrony IP	IP 65
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	szttywny pojemnik

Usługi

Kalibracja wzorców nastawczych do mikrometrów maks. wymiar nominalny 100 mm	012110 100
Kalibracja mikrometrów maks. zakres pomiarowy 100 mm	012050 100
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Mikrometr kabłąkowy maks. zakres pomiarowy 100 mm	012060 100

Akcesoria

Nadajnik typ S16E	498966 S16E
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Wzorce nastawcze do mikrometrów długość całkowita 50 mm	421100 50

Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D1	497445 D1
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	497445 USB2
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa 357	081560 357
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	497445 D2