



Micrometro digitale, Intervallo di misurazione: 25-50mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	421490 25-50
GTIN	4045197701886
Classe articolo	42B

Descrizione

Esecuzione:

Display di facile lettura. Superfici di contatto in metallo duro.
 Lettura digitale e analogica. Cassa metallica protetta contro gli spruzzi d'acqua e la polvere.

Funzione:

IP54: protezione contro gli spruzzi d'acqua da ogni direzione e contro l'accumulo di polvere all'interno (protezione contro la polvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Fornitura:

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 Dim. 357. 1 cono a innesto per la misurazione di superfici curve.

A partire da Dim. 25–50, 1 asta di regolazione.

Imballaggio: Custodia rigida

Grado di protezione IP: IP 54

Taratura: B2

Taratura: B1

Lettura: 0,001 mm

Limite d'errore: 4 µm

Ø Stelo: 6,5 mm

Passo vite angolare: 0,5 mm

Descrizione tecnica

Ø Stelo	6,5 mm
Passo vite angolare	0,5 mm
Intervallo di misurazione	25 - 50 mm

Limite di errore	4 µm
Lettura	0,001 mm
Taratura	B2
Taratura	B1
Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 357
Grado di protezione IP	IP 54
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Norma	DIN 863
Metrologia	digitale
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Micrometro

Servizi

Rapporto di taratura Asta di riscontro per micrometri Dim. nominale massima 100 mm	012110 100
Rapporto di taratura Micrometro Campo di misura massima 100 mm	012050 100
Marcatura Incisione a laser Modello	018940
Certificato DAkkS Micrometro campo di misura massimo 100 mm	012060 100
100	022090 100
Rapporto di taratura Micrometro Campo di misura massima 100 mm	022000 100
Rapporto di taratura Asta di riscontro per micrometri Dim. nominale massima 100 mm	022080 100
Certificato DAkkS Micrometro campo di misura massimo 100 mm	022010 100

Accessori

Asta di regolazione Lunghezza complessiva 25 mm	421100 25
---	-----------

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria 357

081560 357