Mitutoyo

Set di micrometri digitali per interni, Intervallo di misurazione: 6-12mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	429112 6-12
GTIN	4946368562919
Classe articolo	44A

Descrizione

Esecuzione:

Lettura diretta su ampio display digitale. Misurazione sicura e senza errori; senza nonio.

"Function Lock" per impedire lo spostamento accidentale del punto zero.

Ridotto consumo di corrente. Con spia di controllo del livello di carica e segnalazione delle anomalie.

Superfici di contatto e parti soggette a usura in metallo duro; a partire dalla Dimensione 12-25 le superfici di contatto sono in acciaio temprato con rivestimento in titanio per una lunga durata.

Funzione:

IP65: protezione contro i getti d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Fornitura:

Micrometro digitale per interni n. art. 429110, anelli di riscontro.

Descrizione tecnica

Ø Anello di riscontro	8 / 10 mm
Intervallo di misurazione	6 - 12 mm



Numero di micrometri	3
Numero anelli di riscontro	2
Grado di protezione IP	IP 65
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Norma	DIN 863
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Metrologia	digitale
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	S6
Tipo di prodotto	Micrometro per interni a 3 punte

Servizi

Rapporto di taraturaSet di micrometri per interni Intervallo	
di misurazione 6-12 mm	

020550 6-12

Accessori

Cavo di collegamentocon tasto DATA Modello USB2	497445 USB2
Prolunga per micrometri per interni Modello 1/100	429010 1/100
Ricevitori / interfaccia per tastiera USB Modello	498965
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 11 mm	484030 11
Cavo di collegamentocon tasto DATA Modello D2	497445 D2
Cavo di collegamentocon tasto DATA Modello D1	497445 D1
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 9 mm	484030 9
Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB Modello	498975
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria 357	081560 357
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 7 mm	484030 7

Scheda tecnica

⚠ Hoffmann Group

Trasmettitori Modello S16E

498966 S16E