TESA

Set di micrometri digitali di precisione per interni a 3 punte, Campo di misura: 6-12mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	428841 6-12
GTIN	7630041117264
Classe articolo	45A

Descrizione

Esecuzione:

Micrometro per interni a 3 punte digitale per **misurazioni di grande precisione** di fori, anche a grandi profondità. Micrometro per interni unico secondo il principio di Abbe (**nessuna inclinazione** di ordine primo). Centraggio e orientamento automatici. Lettura semplice e diretta su display digitale nitido. **Sistema di misura CAPA** μ brevettato. Superfici di contatto in acciaio temprato (HV30–770).

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:

Micrometri digitali per interni n. art. 428830, prolunga n. art. 428802 e anelli di riscontro.

Accessori speciali:

Anelli di azzeramento n. art. 484030, prolunghe n. art. 428802, cavo per la trasmissione dati, trasmettitore radio n. art. 498921, adattatore radio n. art. 498924.

Nota:

Dispositivi di centraggio per grandi profondità di misura su richiesta.

Descrizione tecnica



Intervallo di misurazione	6 - 12 mm
Numero anelli di riscontro	2
Numero di testine di misure	3
Ø Anello di riscontro	8 / 10 mm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Numero di batterie contenute	1
Grado di protezione IP	IP 54
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Norma	DIN 863
Risoluzione	mm / pollici
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Memorizzazione dei valori di misura	impostazione unica del punto zero
Metrologia	digitale
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
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

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 7 mm	484030 7
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 11 mm	484030 11
	428830 8-10



Micrometri digitali di precisione per interni a 3 punte IMICRO Intervallo di misurazione 8-10 mm

Micrometri digitali di precisione per interni a 3 punte IMICRO Intervallo di misurazione 6-8 mm	428830 6-8
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 9 mm	484030 9
Micrometri digitali di precisione per interni a 3 punte IMICRO Intervallo di misurazione 10-12 mm	428830 10-12
Prolunga per micrometro per interni IMICRO Modello 1/100	428802 1/100