



Micrometro digitale rapido per interni XTL, Intervallo di misurazione: 8-10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	428760 8-10
GTIN	2050001706416
Classe articolo	46B

Descrizione

Esecuzione:

Strumenti di misura rapida per interni a 3 punti per la misura di fori ciechi a partire dalla Dim. 12,5–16. Griffe di misura fisse in HM a partire da Dim. 12,5–16. Lettura su display digitale allargato di facile lettura. Misurazione sicura e senza errori; senza nonio. Perfetti per la misura verticale di fori.

Funzione:

- **Commutazione mm / pollici.**
- **Impostazione di 2 valori di preset.**
- **Tasto ON/OFF/HOLD.**

Fornitura:

Leva di misura, testina di misura con certificato di collaudo UKAS, inclusa 1 batteria n. art. 081560 Dim. CR2032.

Accessori speciali:

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498950 (da Dim. 20), n. art. 498951 (fino a Dim. 20), anelli di riscontro n. art. 484030, prolunghe n. art. 428510.

Descrizione tecnica

Lettura	0,001 mm
Profondità di misura standard	58 mm
Profondità di misura con prolunga	121 mm
Intervallo di misurazione	8 - 10 mm
Dimensione a	1,9 mm
Limite di errore	0,004 mm

Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Norma	DIN 863
Risoluzione	mm / pollici
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Porta USB
Metrologia	digitale
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	B6
Tipo di prodotto	Strumento di misura per interni a 3 punti

Servizi

Certificato DAkkSMicrometro per interni a 3 punte campo di misura massimo 200 mm	022510 200
Rapporto di taraturaMicrometri per interni a 3 punti Campo di misura massima 20 mm	022500 20

Accessori

Prolunga per micrometri per interni Modello 1/63	428510 1/63
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 9 mm	484030 9
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 8 mm	484030 8
Cavo di collegamento Duplex Modello USB2	498951 USB2
Cavo di collegamento Duplex Modello R2	498951 R2
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 10 mm	484030 10