

 Mahr**Micrometro digitale per interni con uscita dati, Intervallo di misurazione: 8-10mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 428930 8-10 |
| GTIN | 4059192010904 |
| Classe articolo | 43A |

Descrizione**Esecuzione:**

Lettura semplice e diretta su display digitale nitido. Subito pronto all'uso grazie al sistema Reference. Il sistema di misura REFERENCE memorizza e mantiene la posizione zero impostata, anche dopo una nuova accensione. La funzione Lock impedisce gli errori di misura causati dall'azionamento accidentale dei tasti di comando. Commutabile da misura relativa ad assoluta. Filettatura di raccordo per la sostituzione semplice delle testine di misura. Testina di misura autocentrante a partire da 12mm con griffe di misura in metallo duro. A partire da 40mm testina di misura in alluminio per ridurre il peso. **A partire da 12mm per misurazioni sino al fondo dei fori ciechi.**

Funzione:

IP52: protezione contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione massima di 15° rispetto alla normale posizione d'uso, protezione contro l'accumulo di polvere all'interno (protezione contro la polvere) e protezione completa contro il contatto.

Fornitura:

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 Dim. CR2032.

Accessori speciali:

Prolunga n. art. 428950, cavo per la trasmissione dati n. art. 498940, anelli di riscontro n. art. 484030.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Profondità di misura standard | 58 mm |
| Intervallo di misurazione | 8 - 10 mm |

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Profondità di misura con prolunga | 133 mm |
| Dimensione a | 1,8 mm |
| Limite di errore | 0,004 mm |
| Lettura | 0,001 mm |
| n. art. batterie / accumulatori in dotazione | 081560 CR2032 |
| Numero di batterie contenute | 1 |
| Grado di protezione IP | IP 52 |
| Alimentazione | Funzionamento a batteria |
| Norma | DIN 863 |
| Risoluzione | mm / pollici |
| Interfaccia | Interfaccia RS232C |
| Interfaccia | Interfaccia Digimatic |
| Interfaccia | Porta USB |
| Memorizzazione dei valori di misura | Sistema Reference Lock MAHR |
| Metrologia | digitale |
| Imballaggio | Custodia rigida |
| Taratura | B6 |
| Tipo di prodotto | Micrometro per interni a 3 punte |

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

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello USB2 | 498940 USB2 |
| Trasmettitori Modello S4E | 498966 S4E |
| Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 9 mm | 484030 9 |

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------|
| Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello R2 | 498940 R2 |
| Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello D2 | 498940 D2 |
| Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB Modello | 498975 |
| Ricevitori / interfaccia per tastiera USB Modello | 498965 |
| Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032 | 081560 CR2032 |