

# Micrometro digitale rapido per interni con uscita dati, Campo di misura: 16-20mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	428933 16-20
GTIN	4059192065324
Classe articolo	43A

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Micrometri per interni a 3 punte o micrometri rapidi per interni con filettatura di raccordo per una facile sostituzione delle testine di misura. Testina di misura autocentrante a partire da 12 mm con griffe di misura in metallo duro. A partire da 40 mm testina di misura in alluminio per ridurre il peso. **A partire da 12 mm per misurazioni sino al fondo dei fori ciechi.** 

Micrometri rapidi per interni con ritorno della leva sull'intero campo di misura. Ampio display touch ruotabile (270°) con pratiche funzioni di misura, ad es. 3 PRESET, visualizzazione delle tolleranze mediante 3 LED a colori e simboli sul display, ABS.

#### **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:

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

# Accessori speciali:

Prolunga n. art. 428950, cavo per la trasmissione dati n. art. 498941, anello di azzeramento n. art. 484030, pannello truciolare per supporto per micrometro n. art. 428951.

### **Descrizione tecnica**

Alimentazione	Funzionamento a batteria
Grado di protezione IP	IP 65

# Scheda tecnica

Campo di misura	16 - 20 mm
Limite di errore	0,004 mm
Dimensione a	0,5 mm
Lettura	0,001 mm
Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Profondità di misura standard	64 mm
Norma	DIN 863
Risoluzione	mm/pollici
Interfaccia	Interfaccia USB
Interfaccia	Porta USB
Interfaccia	Sistema radio i-wi MAHR
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Funzione di PRESET	SÌ
Metrologia	digitale
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	В6
Tipo di prodotto	Strumento di misura per interni a 3 punti

# Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/428933-16-20