

 Mahr

## Micrometri digitali IP65 i-wi, Campo di misura: 150-175mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	421325 150-175
GTIN	4059192058814
Classe articolo	43A

### Descrizione

#### Esecuzione:

Innovativo micrometro con **cifre da 10 mm** su display nitido. Pratica funzione HOLD per bloccare il valore di misura per una lettura sicura. Stelo temprato e rettificato. Superfici di contatto in metallo duro. Frizione avanzata con regolazione rapida. Arco in acciaio verniciato con isolamento termico. Commutazione da misura relativa ad assoluta. Azzeramento in qualsiasi posizione. 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.

Grazie a una comoda **visualizzazione della tolleranza con limiti di segnalazione supplementari**, l'operatore è in grado di riconoscere se è come il pezzo si trova entro i limiti di tolleranza.

#### 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, 1 asta di regolazione a partire da Dim. 25-50.

#### Accessori speciali:

Ricevitore radio i-wi n. art. 498912 STICK.

### Descrizione tecnica

Lettura	0,00005 pollici
Intervallo di misurazione	150 - 175 mm

Passo vite angolare	0,5 mm
Limite di errore	7 µm
Taratura	B2
Lettura	0,001 mm
Numero di batterie contenute	1
Ø Stelo	6,5 mm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Grado di protezione IP	IP 65
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Applicazione radio	Software del produttore
Norma	Norma interna
Risoluzione	mm / pollici
Interfaccia	Sistema radio i-wi MAHR
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Metrologia	digitale
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Micrometro

## Servizi

Certificato DAkkSMicrometro con asta di regolazione Intervallo di misurazione massimo 200 mm	022050 200
Rapporto di taraturaMicrometro con asta di regolazione Intervallo di misurazione massimo 200 mm	022040 200