



## Micrometri digitali IP65 con uscita dati, Campo di misura: 0-25mm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 421318 0-25   |
| GTIN            | 4059192058432 |
| 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 e 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:

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498941.

### Descrizione tecnica

|          |          |
|----------|----------|
| Ø Stelo  | 6,5 mm   |
| Lettura  | 0,001 mm |
| Taratura | B1       |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Lettura                                      | 0,00005 pollici             |
| n. art. batterie / accumulatori in dotazione | 081560 CR2032               |
| Limite di errore                             | 2 µm                        |
| Numero di batterie contenute                 | 1                           |
| Passo vite angolare                          | 0,5 mm                      |
| Tipo di batteria                             | Batteria a pastiglia        |
| Grado di protezione IP                       | IP 65                       |
| Alimentazione                                | Funzionamento a batteria    |
| Norma  | Norma interna               |
| Risoluzione                                  | mm / pollici                |
| Interfaccia                                  | Porta USB                   |
| Interfaccia                                  | Interfaccia Digimatic       |
| Memorizzazione dei valori di misura          | Sistema Reference Lock MAHR |
| Metrologia                                   | digitale                    |
| Imballaggio                                  | Custodia rigida             |
| Tipo di prodotto                             | Micrometro                  |

## Servizi

|   |            |
|---|------------|
| Certificato DAkkSMicrometro senza asta di regolazione<br>campo di misura massimo 100 mm   | 022010 100 |
| Rapporto di taraturaMicrometro senza asta di regolazione<br>Campo di misura massima 25 mm | 022000 25  |

## Accessori

|   |               |
|---|---------------|
| Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032                 | 081560 CR2032 |
| Cavo di collegamentobidirezionale con pulsante Data<br>Modello USB2 | 498941 USB2   |