

 Mahr**Calibro di profondità digitale per scanalature IP 67, Campo di misura: 200mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	418758 200
GTIN	4059192066123
Classe articolo	43A

**Descrizione****Esecuzione:**

Per la misurazione di intagli, scanalature, cave, gradini, ecc. 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. Corsoio con gancio doppio. Entrambe le superfici di misura sono allineate.

**Funzione:**

IP67: protezione contro l'immersione temporanea in acqua e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

**Fornitura:**

1 batteria n. 081560 Dim. CR2032.

**Accessori speciali:**

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498940.

**Descrizione tecnica**

Taratura	A2
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Risoluzione	0,01 mm
Risoluzione	mm/pollici
Lunghezza base di appoggio	100 mm
Sezione trasversale del corsoio	12 × 3,5 mm
Risoluzione	0,0005 pollici
Intervallo di misurazione	0 - 200 mm
Alimentazione	Funzionamento a batteria

Grado di protezione IP	IP 67
Scostamento di misura E MPE	±0,03 mm
Numero di batterie contenute	1
Norma	ISO 13385
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Porta USB
Interfaccia	Interfaccia USB
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio legato, INOX
Imballaggio	astuccio
Tipo di prodotto	Calibro di profondità per scanalature

## Servizi

Certificato DAkkSCalibro di profondità con tallone fisso campo di misura massimo 200 mm	021230 200
Rapporto di taraturaCalibri di profondità con tallone fisso Campo di misura massima 200 mm	021220 200

## Accessori

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Coperchio vano batterie	412235