

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

Numero d'ordine	418754 200
GTIN	4059192057329
Classe articolo	43A

Descrizione**Esecuzione:**

Per la misurazione di intagli, scanalature, cave, gradini, ecc.
Enorme display LCD con altezza cifre 11 mm. Interfaccia dati wireless integrata, i-wi. 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.

Ricevitore radio i-wi n. art. 498912.

Descrizione tecnica

Intervallo di misurazione	0 - 200 mm
Risoluzione	0,0005 pollici
Taratura	A2
Risoluzione	mm / pollici
Sezione trasversale del corsoio	11,5 × 3,6 mm
Lunghezza base di appoggio	100 mm

Risoluzione	0,01 mm
Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Grado di protezione IP	IP 67
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Applicazione radio	Software del produttore
Scostamento di misura E MPE	±0,03 mm
Norma	ISO 13385
Interfaccia	Porta USB
Interfaccia	Sistema radio i-wi MAHR
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio legato, INOX
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Calibro di profondità per scanalature

Servizi

Rapporto di taratura Calibri di profondità con tallone fisso Campo di misura massima 200 mm	021220 200
Certificato DAkkS Calibro di profondità con tallone fisso campo di misura massimo 200 mm	021230 200

Accessori

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Ricevitore radio per i-wi Mahr Modello STICK	498914 STICK
Ricevitore radio per i-wi Mahr Modello STICK	498912 STICK
Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB Modello	498975