

Mahr**Calibro di profondità digitale per scanalature IP 67, i-wi, Campo di misura: 300mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	418754 300
GTIN	4059192057336
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

Risoluzione	0,0005 pollici
Risoluzione	0,01 mm
Intervallo di misurazione	0 - 300 mm
Taratura	A2
Lunghezza base di appoggio	150 mm
Sezione trasversale del corsoio	11,5 × 3,6 mm

Risoluzione	mm / pollici
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	±0,04 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 300 mm	021220 300
Certificato DAkkS Calibro di profondità con tallone fisso campo di misura massimo 300 mm	021230 300

Accessori

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