

 Mahr**Calibro a corsoio digitale IP67 i-wi, Intervallo di misurazione: 300mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	412738 300
GTIN	4059192002527
Classe articolo	43A

Descrizione**Esecuzione:**

Display LCD molto ampio con altezza cifre 11 mm. Interfaccia dati wireless i-wi integrata. Resistente contro polvere e umidità. 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. Durata della batteria circa 3 anni. Senza asta di profondità.

Funzione:

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

Fornitura:

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 Dim. CR2032.

Accessori speciali:

Ricevitore radio i-wi n. art. 498912.

Descrizione tecnica

Lunghezza dei becchi	64 mm
Risoluzione	mm/pollici
Durata batterie	ca. 3 anni
Taratura	A1
Norma	ISO 13385
Altezza cifre display LCD	11 mm

Lettura	0,01 mm
Lettura	0,0005 pollici
Intervallo di misurazione	0 - 300 mm
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference-Lock MAHR
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
Interfaccia	Sistema radio i-wi MAHR
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio inossidabile, INOX
Tutti i componenti	temprata
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Calibri a corsoio universali

Servizi

Rapporto di taratura Calibri a corsoio / Calibri di profondità Campo di misura massima 300 mm	021000 300
Certificato DAkkS Calibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 300 mm	021010 300

Accessori

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Ricevitore radio per i-wi Mahr Modello STICK	498912 STICK
Astuccio in plastica Modello MS300	412470 MS300