

Mahr**Calibro a corsoio digitale con becchi ribassati per controllo albero con asta di profondità tonda, Intervallo di misurazione: 150mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	412772 150
GTIN	4059192057183
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.

Funzione:

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

Fornitura:

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

Accessori speciali:

Ricevitore radio i-wi n. art. 498912.

Descrizione tecnica

Lettura	0,0005 pollici
Limite di errore	0,03 mm
Lettura	0,01 mm
Lunghezza dei becchi	40 mm
Asta di profondità	Ø 1,6
Intervallo di misurazione	150 mm

n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Numero di batterie contenute	1
Grado di protezione IP	IP 67
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Applicazione radio	Software del produttore
Norma	Norma interna
Tutti i componenti	temperate
Materiale	Acciaio legato, INOX
Risoluzione	mm / pollici
Memorizzazione dei valori di misura	MAHR Reference-Lock-System
Interfaccia	Sistema radio i-wi MAHR
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	A1
Metrologia	digitale
Tipo di prodotto	Calibri a corsoio universali

Servizi

Rapporto di taratura Calibri a corsoio / Calibri di profondità Campo di misura massima 200 mm	021000 200
Certificato DAkkS Calibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 200 mm	021010 200

Accessori

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Ricevitore radio per i-wi Mahr Modello STICK	498912 STICK