

 Mahr

Calibro a corsoio digitale MarCal con punte di misura e i-wi, Intervallo di misurazione: 500mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	415321 500
GTIN	4059192062101
Classe articolo	43A

Descrizione

Esecuzione:

Lettura diretta su ampio display digitale. Superfici di contatto finemente lappate. 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.

Funzione:

IP65: protezione contro i getti d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Fornitura:

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

Accessori speciali:

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498940.

Ricevitore radio i-wi n. art. 498912.

Descrizione tecnica

Limite di errore	0,04 mm
Lunghezza dei becchi	150 mm
Lettura	0,0005 pollici
Risoluzione	mm / pollici
Numero di batterie contenute	1

Lettura	0,01 mm
Taratura	A1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Intervallo di misurazione	0 - 500 mm
Ø Misura aggiuntiva interna	20 mm
Grado di protezione IP	IP 65
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Applicazione radio	Software del produttore
Norma	Norma interna
Interfaccia	Sistema radio i-wi MAHR
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio inossidabile, INOX
Tutti i componenti	temperate
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Calibro a corsoio da officina

Servizi

Rapporto di taratura Calibri a corsoio / Calibri di profondità Campo di misura massima 500 mm	021000 500
Certificato DAkkS Calibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 500 mm	021010 500

Accessori

Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello R2	498940 R2
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello USB2	498940 USB2
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello D2	498940 D2