

Mahr

Calibro a corsoio digitale MarCal senza coltelli posteriori, Intervallo di misurazione: 1000mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	415322 1000
GTIN	4059192002978
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.

Descrizione tecnica

Ø Misura aggiuntiva interna	20 mm
Taratura	A1
Intervallo di misurazione	0 - 1000 mm
Risoluzione	mm / pollici
Lunghezza dei becchi	150 mm
Lettura	0,0005 pollici

Lettura	0,01 mm
Limite di errore	0,06 mm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Numero di batterie contenute	1
Grado di protezione IP	IP 65
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Norma	Norma interna
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio legato, 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 1000 mm	021000 1000
Certificato DAkkS Calibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 1000 mm	021010 1000

Accessori

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