



Calibro a corsoio digitale MarCal con punte di misura e i-wi, Intervallo di misurazione: 300mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	415321 300
GTIN	4059192062095
Classe articolo	43A

Descrizione

Esecuzione:

Letture 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

Intervallo di misurazione	0 - 300 mm
Lettura	0,01 mm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Lunghezza dei becchi	90 mm
Limite di errore	0,03 mm

Lettura	0,0005 pollici
Ø Misura aggiuntiva interna	10 mm
Numero di batterie contenute	1
Risoluzione	mm / pollici
Taratura	A1
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 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
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello R2	498940 R2
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello D2	498940 D2
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello USB2	498940 USB2