

**Mahr****Calibro a corsoio digitale con ampio display, Intervallo di misurazione: 300mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	412717 300
GTIN	4059192058340
Classe articolo	43A

**Descrizione****Esecuzione:**

Display LCD di facile lettura ed estremamente nitido con cifre grandi da 11 mm. Sistema di misura moderno ed efficiente in termini energetici; durata di esercizio di circa 3 anni. 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. Guide di scorrimento lappate, superfici di contatto finemente lappate. Senza asta di profondità.

**Fornitura:**

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

**Descrizione tecnica**

Lettura	0,01 mm
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Durata batterie	ca. 3 anni
Risoluzione	mm / pollici
Lunghezza dei becchi	64 mm
Taratura	A1
Intervallo di misurazione	0 - 300 mm
Altezza cifre display LCD	11 mm

Lettura	0,0005 pollici
Norma	ISO 13385
Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Scostamento di misura E MPE	$\pm 0,04$ mm
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio inossidabile, INOX
Tutti i componenti	temprata
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Calibri a corsoio universali

## Servizi

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

## Accessori

Astuccio in plastica Modello MS300	412470 MS300
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032