

Mahr**Calibro di profondità digitale per scanalature IP 67, Intervallo di misurazione: 200mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	418753 200
GTIN	4059192057343
Classe articolo	43A

Descrizione**Esecuzione:**

Per la misurazione di intagli, scanalature, cave, gradini, ecc. Corsoio con gancio doppio. Entrambe le superfici di misura sono allineate.

Funzione:

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

Fornitura:

1 batteria n. 081560 Dim. CR2032.

Accessori speciali:

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498940.

Descrizione tecnica

Taratura	A2
Intervallo di misurazione	0 - 200 mm
Lunghezza base di appoggio	100 mm
Risoluzione	mm / Inch
Risoluzione	0,0005 pollici
Risoluzione	0,01 mm
Sezione trasversale del corsoio	11,5 × 3,6 mm

n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Numero di batterie contenute	1
Grado di protezione IP	IP 67
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Scostamento di misura E MPE	$\pm 0,03$ mm
Norma	ISO 13385
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Porta USB
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio legato, INOX
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Calibro di profondità per scanalature

Servizi

Certificato DAkkSCalibro di profondità con tallone fisso campo di misura massimo 200 mm	021230 200
Rapporto di taraturaCalibri di profondità con tallone fisso Campo di misura massima 200 mm	021220 200

Accessori

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Coperchio vano batterie	412235