

**Mahr****Calibro di profondità digitale per scanalature IP 67, Intervallo di misurazione: 300mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	418753 300
GTIN	4059192057350
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**

Risoluzione	mm / Inch
Intervallo di misurazione	0 - 300 mm
Risoluzione	0,0005 pollici
Lunghezza base di appoggio	150 mm
Sezione trasversale del corsoio	11,5 × 3,6 mm
Taratura	A2
Risoluzione	0,01 mm

Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Grado di protezione IP	IP 67
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Scostamento di misura E MPE	±0,04 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

Rapporto di taratura Calibri di profondità con tallone fisso Campo di misura massima 300 mm	021220 300
Certificato DAkkS Calibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 300 mm	021010 300

## Accessori

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