

Mahr**Calibro di profondità digitale per scanalature IP 67, Intervallo di misurazione: 100mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	418753 100
GTIN	4059192059095
Classe articolo	43A

Descrizione**Esecuzione:**

Per la misurazione di intagli, scanalature, cave, gradini, ecc.

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. Incluse 3 punte di contatto (\varnothing 4 mm, \varnothing 7,5 mm e raggio 6 mm).

Accessori speciali:

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498940. Inserto di misura a piattello n. art. 418660 Dimensione 0,5, punta tastatrice speciale n. art. 434900 – 4915 con filettatura M 2,5.

Descrizione tecnica

\varnothing Stadia	4 mm
Risoluzione	0,01 mm
Intervallo di misurazione	0 - 100 mm
Taratura	A1
Risoluzione	0,0005 pollici
Risoluzione	mm / Inch
Sezione trasversale del corsoio	16 x 3 mm

Lunghezza base di appoggio	85 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

Rapporto di taratura Calibri a corsoio / Calibri di profondità Campo di misura massima 200 mm	021000 200
Certificato DAkkS Calibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 200 mm	021010 200

Accessori

Piattello Spessore piattello 1 mm	418660 1
Coperchio vano batterie	412235
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Piattello Spessore piattello 0,5 mm	418660 0,5

Tastatore in acciaio Modello 2

434900 2