

Mahr

Calibro a corsoio digitale da officina con struttura ultraleggera, Intervallo di misurazione: 1000mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	415510 1000
GTIN	2050001060242
Classe articolo	43A

Descrizione

Esecuzione:

Calibri a corsoio digitali da officina con struttura ultraleggera. Display digitale allargato. Con punte di misura e guida prismatica.

Becchi di misura ecotelli posterioriinossidabili, temprati e rettificati. Scorrimento facile e preciso grazie alla guida prismatica. Corsoio e calibro in alluminio. Peso ridotto del 50 %. Antiusura e antigraffio grazie alla superficie anodizzata e temprata con durezza 1100 HV (simile alla ceramica).

Fornitura:

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

Descrizione tecnica

Taratura	A1
Ø Misura aggiuntiva interna	20 mm
Intervallo di misurazione	0 - 1000 mm
Lunghezza dei becchi	150 mm
Risoluzione	mm / Inch
Peso	1,75 kg
Lettura	0,0005 pollici
Lettura	0,01 mm

Limite di errore	0,08 mm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Numero di batterie contenute	1
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Norma	Norma interna
Metrologia	digitale
Tipo di prodotto	Calibro a corsoio da officina

Servizi

Certificato DAkkSCalibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 1000 mm	021010 1000
Rapporto di taraturaCalibri a corsoio / Calibri di profondità Campo di misura massima 1000 mm	021000 1000

Accessori

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
---	---------------