



Calibro di profondità digitale per scanalature, Intervallo di misurazione: 100mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	418755 100
GTIN	4045197801890
Classe articolo	42A

Descrizione

Esecuzione:

Calibro di profondità digitale per la misurazione di scanalature, intagli, cave, gradini e fori. Struttura più leggera in profilo di alluminio rinforzato con acciaio, superfici rivestite di ossido. Proprietà di guida e di scorrimento ottimale grazie alla guida prismatica doppia interna. Possibilità di avvitare più punte di misura (M2,5) alla stadia. Profilo di alluminio anodizzato duro con rinforzo in acciaio. Guida prismatica doppia. Punta di misura (M2,5) intercambiabili.

Uso:

Misurazione di intagli, scanalature, fori e gradini.

Fornitura:

Punta di misura con sfera in acciaio, inserto per piattello n. art. 434900 Dim. 11, ponte di appoggio 150 mm e 350 mm, batteria n. art. 081560 Dim. LR44.

Nota:

Ponti di appoggio 550 mm, 750 mm e 900 mm su richiesta.

Descrizione tecnica

Ø Inserto piattello	10 mm
Intervallo di misurazione	0 - 100 mm
Risoluzione	mm / Inch
Ø Stadia	4 mm
Limite di errore	0,03 mm

Sezione trasversale del corsoio	23,5 × 9 mm
Taratura	A1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 LR44
Numero di batterie contenute	1
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Norma	Norma interna
Metrologia	digitale
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
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

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria LR44	081560 LR44
---	-------------