



Calibro di profondità digitale per scanalature, Intervallo di misurazione: 800mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	418755 800
GTIN	4045197640598
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 Stadia	6 mm
Sezione trasversale del corsoio	23,5 × 9 mm
Intervallo di misurazione	0 - 800 mm
Ø Inserto piattello	20 mm
Taratura	A1

Risoluzione	mm/pollici
Limite di errore	0,06 mm
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

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 LR44	081560 LR44
---	-------------