



Calibro a corsoio digitale ABS, Intervallo di misurazione: 150HMmm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	412821 150HM
GTIN	4045197770240
Classe articolo	42A

Descrizione

Esecuzione:

Display digitale allargato per facile lettura. Le superfici di contatto sono finemente lappate. Calibro a corsoio digitale con **riga ottica graduata assoluta**, senza necessità di azzeramento. Spegnimento automatico del display dopo ca. 5 minuti e accensione mediante semplice spinta del corsoio.

- **Elevatissima precisione grazie alla riga ottica.**
- **L'elettronica è disaccoppiata dall'alloggiamento e montata direttamente sul corsoio. La forza di misura viene trasmessa direttamente ai becchi di misura. Il calibro a corsoio presenta così una minore tendenza all'errore e una lunga durata.**
- **Dotato di robusta cassa metallica.**

Dotato di **superfici di contatto in metallo duro** sia sui becchi di misura che sulle punte.

Fornitura:

Inclusa batteria n. art. 081560 Dim. CR2032.

Descrizione tecnica

Risoluzione	mm/pollici
Intervallo di misurazione	0 - 150 mm
Taratura	A1
Materiale corpo	Metallo
Lunghezza dei becchi	40 mm
Norma	ISO 13385

Asta di profondità	angolare, 3,7×1,3
Spegnimento automatico	sì
Lettura	0,01 mm
Lettura	0,0005 pollici
Superficie di contatto	Metallo duro (HM)
Asta di profondità	sì
Memorizzazione dei valori di misura	impostazione unica del punto zero
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Numero di batterie contenute	1
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Scostamento di misura E MPE	±0,03 mm
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio legato, INOX
Tutti i componenti	temperate
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Calibri a corsoio universali

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

Vite per base per asta di profondità	412230
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Vite per base per asta di profondità	412236