



Calibro di profondità digitale TWIN CAL IP 67, Campo di misura: 350mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	418697 350
GTIN	7630041106565
Classe articolo	45A

Descrizione

Esecuzione:

Ampio display digitale 11 mm, protezione IP67, corpo "Soft touch", durata 12000h, commutazione in stand-by dopo 10min. e spegnimento automatico dopo 2h, interfaccia TLC-TWIN, superficie di contatto ribassata largh. 4 mm.

Con piano di arresto ruotabile di 360° per un'ampia gamma di misurazioni.

Funzione:

IP67: protezione contro l'immersione temporanea in acqua e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Uso:

Universale per misurazioni di profondità, fori, gradini, misurazioni di larghezze e distanze.

Fornitura:

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

Accessori speciali:

Cavo per trasmissione dati n. art. 498918, radio n. art. 498921 Dim. BT.

Descrizione tecnica

Taratura	A1
Lunghezza base di appoggio	150 mm
Interfaccia	TESA Link Connector TLC
Interfaccia	Porta USB
Interfaccia	Interfaccia Digimatic

Risoluzione	0,01 mm
Sezione trasversale del corsoio	15×4 mm
Risoluzione	0,0005 pollici
Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Grado di protezione IP	IP 67
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Scostamento di misura E MPE	±0,03 mm
Norma	ISO 13385
Risoluzione	mm / pollici
Memorizzazione dei valori di misura	impostazione unica del punto zero
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio legato, INOX
Tutti i componenti	temperate
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Calibro di profondità

Servizi

Rapporto di taratura Calibri a corsoio / Calibri di profondità Campo di misura massima 500 mm	021000 500
Certificato DAkkS Calibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 500 mm	021010 500

Accessori

Ricevitori / interfaccia per tastiera USB Modello	498965
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Cavo trasmissione dati TLC, 2 m Modello USB	498918 USB
Cavo trasmissione dati TLC, 2 m Modello D	498918 D
Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB Modello	498975