



Set con calibro a corsoio digitale TESA-CAL IP67, campo di misura 150 mm, Numero di calibri a corsoio: 10



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	405522 10
GTIN	4067263132752
Classe articolo	45A

Descrizione

Esecuzione:

- **Scorrimento facile e uniforme del corsoio sulla guida.**
- **Struttura robusta per una durata elevata e risultati stabili nel lungo periodo.**
- **Grado di protezione elevato contro polvere e liquidi.**
- **Di facile lettura, con ampia scala circolare ad alto contrasto.**
- **La lunga durata della batteria ne impedisce la frequente sostituzione.**

Funzione:

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

Uso:

Misurazione di esterni, interni, gradini e profondità.

Fornitura:

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 Dim. CR2032. Set composto da 10x n. art. 412760, Dim. 150.

Descrizione tecnica

n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Asta di profondità	angolare, 3,7×1,3
Risoluzione	mm/pollici
Numero di batterie contenute	1

Lettura	0,01 mm
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Lettura	0,0005 pollici
Norma	ISO 13385
Intervallo di misurazione	0 - 150 mm
Conservazione valore di misura e punto zero dopo la riattivazione dallo stand-by	sì
Lunghezza dei becchi	40 mm
Taratura	A1
Durata batterie	12000 ore
Spegnimento automatico	sì
Scostamento di misura E MPE	±0,03 mm
Memorizzazione dei valori di misura	impostazione unica del punto zero
Asta di profondità	sì
Grado di protezione IP	IP 67
Altezza cifre display LCD	11 mm
Commutazione in stand-by	sì
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio legato, INOX
Tutti i componenti	temperate
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Calibri a corsoio universali

Servizi

Certificato DAkkSCalibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 10X200 mm	021010 10X200
Rapporto di taraturaCalibri a corsoio / Calibri di profondità Campo di misura massima 10X200 mm	021000 10X200

Accessori

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032

081560 CR2032