



## Calibro a corsoio digitale IP-67, Intervallo di misurazione: 150mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	412751 150
GTIN	4045197347411
Classe articolo	42A

### Descrizione

**Esecuzione:**

Display digitale allargato per facile lettura. Le superfici di contatto sono finemente lappate. Il calibro a corsoio è insensibile ad acqua e polvere. Se non utilizzato per 2 ore, il calibro a corsoio si spegne automaticamente. Custodia in materiale sintetico antiurto.

**Esecuzione Testo pubblicitario:**

Display digitale nitido di facile lettura. Il calibro a corsoio è insensibile ad acqua, refrigerante, olio e polvere. Le superfici di contatto sono finemente lappate.

**Funzione:**

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

**Fornitura:**

Inclusa batteria n. art. 081560 Dim. CR2032.

### Descrizione tecnica

Materiale corpo	Plastica
Asta di profondità	sì
Taratura	A1
Risoluzione	mm/pollici
Lunghezza dei becchi	40 mm
Asta di profondità	angolare, 3,7×1,3
Spegnimento automatico	sì

Norma	ISO 13385
Lettura	0,01 mm
Lettura	0,0005 pollici
Intervallo di misurazione	0 - 150 mm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Numero di batterie contenute	1
Grado di protezione IP	IP 67
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Scostamento di misura E MPE	±0,03 mm
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio inossidabile, INOX
Tutti i componenti	temprata
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