

**Calibro a corsoio digitale TESA TWIN-CAL, Intervallo di misurazione: 200mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	412766 200
GTIN	7630041106152
Classe articolo	45A

Descrizione**Esecuzione:**

Display nitido di grandi dimensioni con altezza cifre 11 mm. Durata +12000 h, commutazione in stand-by dopo 10 minuti e spegnimento automatico dopo 2 h. Modo di misura ABS, collegamento TLC integrato per la trasmissione dati. Dotato di rullo di regolazione.

Uso:

Misurazione di esterni, interni, gradini e profondità.

Fornitura:

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 CR2032.

Accessori speciali:

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

Descrizione tecnica

Asta di profondità	sì
Rullo di regolazione	sì
Spegnimento automatico	sì
Taratura	A1
Norma	ISO 13385
Asta di profondità	angolare, 3,7×1,3
Risoluzione	mm/pollici
Altezza cifre display LCD	11 mm
Durata batterie	12000 h

Lunghezza dei becchi	50 mm
Commutazione in stand-by	sì
Lettura	0,01 mm
Lettura	0,0005 pollici
Intervallo di misurazione	0 - 200 mm
Memorizzazione dei valori di misura	impostazione unica del punto zero
Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Tipo di batteria	Batteria a pastiglia
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Dimensioni internazionali	CR2032
Scostamento di misura E MPE	±0,03 mm
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Interfaccia	TESA Link Connector TLC
Interfaccia	Interfaccia USB
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

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
---	---------------

Cavo trasmissione dati TLC, 2 m Modello D	498918 D
Cavo trasmissione dati TLC, 2 m Modello USB	498918 USB
Ricevitori / interfaccia per tastiera USB Modello	498965
Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB Modello	498975