



Calibri a corsoio da officina digitali TWIN-CAL IP67 con becchi di misura, Intervallo di misurazione: 300mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 415357 300 |
| GTIN | 7630041106435 |
| Classe articolo | 45A |

Descrizione

Esecuzione:

Ampio display digitale 11 mm, corpo "Soft touch", spegnimento automatico (2 h), interfaccia TLC-TWIN per la trasmissione dati. Durata di circa 12000 ore.

Funzione:

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

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

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Intervallo di misurazione | 0 - 300 mm |
| Lunghezza dei becchi | 80 mm |
| Risoluzione | mm / pollici |
| Taratura | A1 |
| Ø Misura aggiuntiva interna | 10 mm |
| Lettura | 0,0005 pollici |
| Lettura | 0,01 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 | ±0,04 mm |
| Norma | ISO 13385 |
| Interfaccia | TESA Link Connector TLC |
| Interfaccia | Interfaccia Digimatic |
| Interfaccia | Porta USB |
| 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 a corsoio da officina |

Servizi

| | |
|--|------------|
| Rapporto di taratura Calibri a corsoio / Calibri di profondità Campo di misura massima 300 mm | 021000 300 |
| Certificato DAkkS Calibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 300 mm | 021010 300 |

Accessori

| | |
|---|---------------|
| 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 |