

Garant**Calibro a corsoio digitale IP54 con uscita dati, Campo di misura: 200mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 412680 200 |
| GTIN | 4045197949356 |
| Classe articolo | 41A |

Descrizione**Esecuzione:**

Calibro a corsoio digitale IP54 con uscita dati. **Display LCD di facile lettura ed estremamente nitido con cifre alte 11,5 mm.** Durata della batteria molto elevata grazie al sistema di misura moderno ed efficiente in termini energetici. Dopo 20 minuti, il sistema passa in automatico in modalità risparmio e si riattiva con un semplice movimento del corsoio. Il valore di misura e il punto zero vengono mantenuti. Con preset (preimpostazione della misura). **Alloggiamento ergonomico con componenti in Haptoprene per una comoda impugnatura.** Le superfici di contatto sono finemente lappate.

Vantaggi:

- **Alloggiamento ergonomico con componenti in Haptoprene per una comoda impugnatura.**
- **Lunga durata della batteria.**
- **Display LCD nitido e di grandi dimensioni con altezza cifre 11,5 mm.**
- **Design nuovo e moderno.**

Funzione:

IP54: protezione contro gli spruzzi d'acqua da ogni direzione e contro l'accumulo di polvere all'interno (protezione contro la polvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Fornitura:

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

Accessori speciali:

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498948, interfaccia tastiera n. art. 498963

Ricambi:

Cappuccio di protezione dell'uscita dati n. art. 412237 Dim. D, supporto batteria n. art. 412237 Dim. B.

Descrizione tecnica

| | |
|--|------------------------------|
| Numero di batterie contenute | 1 |
| Intervallo di misurazione | 0 - 200 mm |
| Norma | ISO 13385 |
| Risoluzione | mm / pollici |
| Lettura | 0,0005 pollici |
| Lettura | 0,01 mm |
| Taratura | A1 |
| Asta di profondità | angolare, 3,7×1,3 |
| Lunghezza dei becchi | 50 mm |
| n. art. batterie / accumulatori in dotazione | 081560 CR2032 |
| Grado di protezione IP | IP 54 |
| Alimentazione | Funzionamento a batteria |
| Scostamento di misura E MPE | ±0,03 mm |
| Interfaccia | Interfaccia RS232C |
| Interfaccia | Porta USB |
| 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 200 mm | 021010 200 |
| Rapporto di taraturaCalibri a corsoio / Calibri di profondità Campo di misura massima 200 mm | 021000 200 |

Accessori

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Cavo di collegamento Modello USB2 | 498948 USB2 |
|-----------------------------------|-------------|

| | |
|---|---------------|
| Cavo di collegamento Modello R2 | 498948 R2 |
| Interfaccia per tastieraUSB Modello G2 | 498963 G2 |
| Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032 | 081560 CR2032 |
| Vite per base per asta di profondità | 412236 |
| Copertura per calibri a corsoio Tipo D | 412237 D |
| Copertura per calibri a corsoio Tipo B | 412237 B |