

Mahr

### Calibro a corsoio digitale – PROMOZIONE IP67 i-wi con asta di profondità tonda, Campo di misura: 150mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	402736 150
GTIN	4059192002466
Classe articolo	43A

#### Descrizione

##### Esecuzione:

**Funzioni:** ON/OFF, AUTO-ON/OFF, HOLD (salvataggio dei valori di misura), RESET (azzeramento del display), PRESET (preimpostazione della misura), mm/pollici, sistema Reference, funzione LOCK (blocco tastiera), DATA (trasmissione dati)

- **Trasmettitore integrato**
- **Subito pronto all'uso grazie al sistema Reference**
- **Straordinariamente resistente a polvere e lubrorefrigeranti: grado di protezione IP67**
- **Alimentazione: a batteria, durata di ca. 3 anni (con attivazione radio ca. 0,5 anni)**
- **Guide di scorrimento lappate**
- **Corsoio e calibro temprati e inossidabili**

##### Esecuzione Testo pubblicitario:

Display LCD molto ampio con altezza cifre 11 mm. Interfaccia dati wireless i-wi integrata.

Resistente contro polvere e umidità. Durata della batteria ca. 3 anni.

##### 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.

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 Dim. CR2032. Ricevitore radio i-wi n. art. 498912.

##### Accessori speciali:

Ricevitore radio i-wi n. art. 498912.

##### Nota:

Subito per voi il software MarCom Professional 5.2 scaricabile gratuitamente alla pagina [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom)

## Scheda tecnica

### Descrizione tecnica

Taratura	A1
Lunghezza dei becchi	40 mm
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Asta di profondità	Ø 1,6
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Risoluzione	mm/pollici
Durata batterie	ca. 3 anni
Intervallo di misurazione	0 - 150 mm
Applicazione radio	Software del produttore
Numero di batterie contenute	1
Norma	ISO 13385
Grado di protezione IP	IP 67
Lettura	0,01 mm
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Asta di profondità	sì
Altezza cifre display LCD	11 mm
Lettura	0,0005 pollici
Scostamento di misura E MPE	±0,03 mm
Interfaccia	Sistema radio i-wi MAHR
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio legato, INOX
Tutti i componenti	temperate
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Calibri a corsoio universali

### Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/402736-150>