

 Mahr

## Comparatore digitale i-wi Lettura 0,0005 mm, Intervallo di misurazione: 12,5mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	434318 12,5
GTIN	4059192014537
Classe articolo	43A

### Descrizione

#### Esecuzione:

Comparatore digitale con visualizzazione **molto grande** delle cifre (**11 mm**) e visualizzazione della tolleranza integrata (con o senza indicatore del valore di misura). Il sistema di misura REFERENCE memorizza e mantiene la posizione zero impostata, anche dopo una nuova accensione. La funzione Lock impedisce gli errori di misura causati dall'azionamento accidentale dei tasti di comando.

#### Funzione Absolut:

azzeramento possibile in tutte le posizioni, senza perdere il riferimento.

**Fattore regolabile** con visualizzazione sul display.

Le singole funzioni possono essere bloccate direttamente dal comparatore. Le impostazioni e i valori memorizzati (fattore, preset, tolleranze) non vanno persi neanche in caso di sostituzione della batteria.

#### Funzione:

IP42: protezione contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione massima di 15° rispetto alla normale posizione d'uso, nonché protezione contro la penetrazione di corpi estranei con  $\varnothing > 1$  mm; tuttavia, si consiglia di tenere lontani utensili e fili.

#### Fornitura:

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 Dim. CR 2450.

**Accessori speciali:**

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498940.

Ricevitore radio i-wi n. art. 498912 STICK.

**Descrizione tecnica**

Forza di misura	0,65–0,90 N
Intervallo di misurazione	12,5 mm
Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Taratura	C1
Ø Alloggiamento	58 mm
Spessore della cassa	35 mm
Risoluzione	0,00002 pollici
Risoluzione	0,0005 mm
Grado di protezione IP	IP 42
Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2450
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Applicazione radio	Software del produttore
Scostamento di misura E MPE (campo di misura)	0,004 mm
Norma	Norma interna
Risoluzione	mm/pollici
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Sistema radio i-wi MAHR
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Metrologia	digitale
Tipo di prodotto	Comparatore

**Servizi**

Rapporto di taraturaComparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 12,5 mm	023000 12,5
Certificato DAkkSComparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 12,5 mm	023010 12,5

## Accessori

Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5
Tastatore in metallo duro Modello 17	434910 17
Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello USB2	498940 USB2
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12
Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50
Tastatore Schwenk	434912
Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16
Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
Supporto piegato per comparatori60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50
Supporto piegato per comparatori60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25
Ricevitore radio per i-wi Mahr Modello STICK	498914 STICK
Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20

Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70
Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2
Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Tastatore in metallo duro Modello 18/6	434910 18/6
Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10
Tastatore in acciaio Modello 11/20	434900 11/20
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Ricevitore radio per i-wi Mahr Modello STICK	498912 STICK
Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello D2	498940 D2
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5
Tastatore in acciaio Modello 18/6	434900 18/6
Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2450	081560 CR2450

Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20
Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB Modello	498975
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
Supporto piegato per comparatori45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Supporto piegato per comparatori45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello R2	498940 R2
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40
Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24