

 Mahr

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



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	434324 12,5
GTIN	4059192014650
Classe articolo	43A

### Descrizione

#### Esecuzione:

Comparatore digitale con **visualizzazione molto grande** delle cifre (**11 mm**) e visualizzazione della tolleranza. Display analogico supplementare a barra con indicazione dei limiti di tolleranza. 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.

**Funzioni di misura dinamiche (MAX / MIN):** per i controlli di rotondità e planarità o per la ricerca del flesso.

Con **sistema radio i-wi integrato** per la trasmissione semplice e senza cavi dei dati di misura a qualsiasi PC.

**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

Taratura	C1
Spessore della cassa	35 mm
Intervallo di misurazione	12,5 mm
$\varnothing$ Alloggiamento	58 mm
$\varnothing$ Codolo di serraggio h6	8 mm
Forza di misura	0,65–0,90 N
Risoluzione	0,00002 pollici
Risoluzione	0,0005 mm
Grado di protezione IP	IP 42
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2450
Numero di batterie contenute	1
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 Digimatic
Interfaccia	Interfaccia RS232C
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

Certificato DAkkS Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 12,5 mm	023010 12,5
Rapporto di taratura Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 12,5 mm	023000 12,5

## Accessori

Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15
Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12
Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Tastatore in metallo duro Modello 18/6	434910 18/6
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50
Tastatore in metallo duro Modello 17	434910 17
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30
Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2
Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2450	081560 CR2450
Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20

Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello D2	498940 D2
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80
Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello R2	498940 R2
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11
Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB Modello	498975
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
	434918 25

Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 25 mm

Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20
Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Tastatore Schwenk	434912
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Tastatore in acciaio Modello 18/6	434900 18/6
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16
Ricevitore radio per i-wi Mahr Modello STICK	498914 STICK
Tastatore in acciaio Modello 11/20	434900 11/20
Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2
Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello USB2	498940 USB2
Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Ricevitore radio per i-wi Mahr Modello STICK	498912 STICK