

 Mahr**Comparatore digitale Lettura 0,0005 mm, Intervallo di misurazione: 12,5mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	434322 12,5
GTIN	4059192014643
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.

Ideale per l'utilizzo con alesametri. Il punto di inversione (valore MIN) viene memorizzato automaticamente durante l'oscillazione e visualizzato sul display.

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.

Descrizione tecnica

Taratura	C1
Forza di misura	0,65–0,90 N
Spessore della cassa	35 mm
Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Intervallo di misurazione	12,5 mm
Ø Alloggiamento	58 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
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
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

023000 12,5

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

Accessori

Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello USB2	498940 USB2
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2
Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Trasmettitori Modello S4E	498966 S4E
Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13
Tastatore Schwenk	434912
Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Ricevitori / interfaccia per tastiera USB Modello	498965
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14
Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Tastatore in acciaio Modello 11/20	434900 11/20
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB Modello	498975
Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50

Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20
Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Tastatore in metallo duro Modello 18/6	434910 18/6
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2450	081560 CR2450
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11
Tastatore in acciaio Modello 18/6	434900 18/6
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40
Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10
Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Supporto piegato per comparatori60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80

Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4
Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2
Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello R2	498940 R2
Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5
Tastatore in metallo duro Modello 17	434910 17
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello D2	498940 D2
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30