

 Mahr**Comparatore digitale Lettura 0,01 mm, Intervallo di misurazione: 12,5mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	434310 12,5
GTIN	4059192014391
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.

Descrizione tecnica

Taratura	C1
Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Spessore della cassa	35 mm
Forza di misura	0,65–0,90 N
Intervallo di misurazione	12,5 mm
Ø Alloggiamento	58 mm
Risoluzione	0,0005 pollici
Risoluzione	0,01 mm
Grado di protezione IP	IP 42
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2450
Numero di batterie contenute	1
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Scostamento di misura E MPE (campo di misura)	0,02 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

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

Accessori

Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10
Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB Modello	498975
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Tastatore Schwenk	434912
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Ricevitori / interfaccia per tastiera USB Modello	498965
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14
Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25
Trasmettitori Modello S4E	498966 S4E
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello D2	498940 D2
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2

Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2450	081560 CR2450
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Supporto piegato per comparatori ^{45°} Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50
Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello USB2	498940 USB2
Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Cavo di collegamento simplex con tasto dati Modello R2	498940 R2
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5
Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24
Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15
Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12
Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16
Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13
Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3

Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
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 17	434910 17
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
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 18/6	434900 18/6
Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80
Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4