

Comparatore digitale lettura 0,005 mm, Intervallo di misurazione: 12,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	434022 12,5
GTIN	4059192014315
Classe articolo	43A

Descrizione

Esecuzione:

Comparatore digitale con display LCD nitido molto grande (12 mm). Subito pronto all'uso grazie al sistema Reference dopo l'accensione. 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:

Azzeramento del display in qualsiasi posizione, preset (preimpostazione misura), inversione della direzione di conteggio, AutoOff (selezionabile). Funzione LOCK: bloccaggio tasti contro l'azionamento accidentale. IP52: protezione contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione massima di 15° rispetto alla normale posizione d'uso, protezione contro l'accumulo di polvere all'interno (protezione contro la polvere) e protezione completa contro il contatto.

Fornitura:

Incl. 1 batteria n. art. 081560 Dim. CR2032.

Accessori speciali:

Tastatore speciale e di ricambio n. art. 434900; 434910; 434915. Cavo per la trasmissione dati n. art. 498940.

Descrizione tecnica

Ø Alloggiamento60 mmSpessore della cassa28 mmTaraturaC1Intervallo di misurazione12,5 mmForza di misura0,5 − 1 NRisoluzione0,0001 polliciRisoluzione0,005 mmGrado di protezione IPIP 52Numero di batterie contenute1n. art. batterie / accumulatori in dotazione081560 CR2032AlimentazioneFunzionamento a batteriaScostamento di misura E MPE (campo di misura)0,015 mmNormaNorma internaRisoluzionemm / polliciInterfacciaInterfaccia RS232CInterfacciaInterfaccia DigimaticInterfacciaInterfaccia RS232CMemorizzazione dei valori di misuraSistema Reference Lock MAHRMetrologiadigitaleTipo di prodottoComparatore	Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Taratura C1 Intervallo di misurazione 12,5 mm Forza di misura 0,5 – 1 N Risoluzione 0,0001 pollici Risoluzione 0,0005 mm Grado di protezione IP IP 52 Numero di batterie contenute 1 n. art. batterie / accumulatori in dotazione Funzionamento a batteria Scostamento di misura E MPE (campo di misura) 0,015 mm Norma Norma Norma interna Risoluzione mm / pollici Interfaccia Interfaccia RS232C Interfaccia Interfaccia RS232C Memorizzazione dei valori di misura Metrologia digitale	Ø Alloggiamento	60 mm
Intervallo di misurazione Forza di misura 0,5 – 1 N Risoluzione 0,0001 pollici Risoluzione 0,005 mm Grado di protezione IP IP 52 Numero di batterie contenute 1 n. art. batterie / accumulatori in dotazione Alimentazione Funzionamento a batteria Scostamento di misura E MPE (campo di misura) Norma Norma Norma interna Risoluzione Interfaccia Interfaccia Interfaccia Digimatic Interfaccia Interfaccia RS232C Memorizzazione dei valori di misura Metrologia 12,5 mm 10,001 pollici PIP 52 Numero 10,005 mm Normo Normo Norma interna Risoluzione Interfaccia RS232C Interfaccia SS232C Sistema Reference Lock MAHR	Spessore della cassa	28 mm
Forza di misura Risoluzione 0,0001 pollici Risoluzione 0,0005 mm Grado di protezione IP IP 52 Numero di batterie contenute 1 n. art. batterie / accumulatori in dotazione Alimentazione Funzionamento a batteria Scostamento di misura E MPE (campo di misura) Norma Norma Norma interna Risoluzione Interfaccia Interfaccia RS232C Interfaccia Interfaccia Norma Risoluzione Interfaccia Sistema Reference Lock MAHR Metrologia Metrologia Metrologia	Taratura	C1
Risoluzione 0,0001 pollici Risoluzione 0,005 mm Grado di protezione IP IP 52 Numero di batterie contenute 1 n. art. batterie / accumulatori in dotazione 081560 CR2032 Alimentazione Funzionamento a batteria Scostamento di misura E MPE (campo di misura) 0,015 mm Norma Norma Norma interna Risoluzione mm / pollici Interfaccia Interfaccia RS232C Interfaccia Interfaccia Digimatic Interfaccia Sistema Reference Lock MAHR Metrologia digitale	Intervallo di misurazione	12,5 mm
Risoluzione Grado di protezione IP Numero di batterie contenute n. art. batterie / accumulatori in dotazione Alimentazione Funzionamento a batteria Scostamento di misura E MPE (campo di misura) Norma Norma Norma interna Risoluzione Interfaccia Interfaccia Interfaccia Digimatic Interfaccia Memorizzazione dei valori di misura Metrologia O,005 mm Nona batteria Interfaccia CR2032 Interfaccia RS232C Interfaccia Interfaccia Digimatic Interfaccia Sistema Reference Lock MAHR	Forza di misura	0,5 – 1 N
Grado di protezione IP Numero di batterie contenute 1 n. art. batterie / accumulatori in dotazione Alimentazione Funzionamento a batteria Scostamento di misura E MPE (campo di misura) Norma Norma Norma interna Risoluzione Interfaccia Interfaccia RS232C Interfaccia Interfaccia Digimatic Interfaccia Memorizzazione dei valori di misura Metrologia Memoriza digitale	Risoluzione	0,0001 pollici
Numero di batterie contenute n. art. batterie / accumulatori in dotazione Alimentazione Funzionamento a batteria Scostamento di misura E MPE (campo di misura) Norma Norma Norma interna Risoluzione Interfaccia Interfaccia RS232C Interfaccia Interfaccia Digimatic Interfaccia Interfaccia RS232C Memorizzazione dei valori di misura Metrologia Metrologia Alimentazione Funzionamento a batteria 0,015 mm Norma Norma interna Interfaccia RS232C Sistema Reference Lock MAHR	Risoluzione	0,005 mm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione Alimentazione Funzionamento a batteria Scostamento di misura E MPE (campo di misura) Norma Norma Risoluzione Interfaccia Interfaccia Interfaccia Digimatic Interfaccia Memorizzazione dei valori di misura Metrologia O,015 mm Norma Norma interna Interfaccia RS232C Interfaccia Sistema Reference Lock MAHR digitale	Grado di protezione IP	IP 52
Alimentazione Scostamento di misura E MPE (campo di misura) Norma Norma Risoluzione Interfaccia Interfaccia Digimatic Interfaccia Interfaccia RS232C Memorizzazione dei valori di misura Funzionamento a batteria 0,015 mm Norma Norma interna mm / pollici Interfaccia RS232C Interfaccia Digimatic Interfaccia Digimatic Interfaccia RS232C Memorizzazione dei valori di misura Metrologia Gistema Reference Lock MAHR Metrologia	Numero di batterie contenute	1
Scostamento di misura E MPE (campo di misura) Norma Norma interna Risoluzione mm / pollici Interfaccia Interfaccia RS232C Interfaccia Digimatic Interfaccia RS232C Memorizzazione dei valori di misura Metrologia Sistema Reference Lock MAHR Metrologia digitale	n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Norma Risoluzione Interfaccia Interfaccia Interfaccia Interfaccia Digimatic Interfaccia Interfaccia Interfaccia S232C Interfaccia Interfaccia S232C Interfaccia Interfaccia S232C Interfaccia Interfaccia RS232C Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Metrologia digitale	Alimentazione	Funzionamento a batteria
Risoluzione mm / pollici Interfaccia Interfaccia RS232C Interfaccia Interfaccia Digimatic Interfaccia Interfaccia RS232C Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Metrologia digitale	Scostamento di misura E MPE (campo di misura)	0,015 mm
Interfaccia Interfaccia RS232C Interfaccia Interfaccia Digimatic Interfaccia Interfaccia RS232C Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Metrologia digitale	Norma	Norma interna
InterfacciaInterfaccia DigimaticInterfacciaInterfaccia RS232CMemorizzazione dei valori di misuraSistema Reference Lock MAHRMetrologiadigitale	Risoluzione	mm / pollici
Interfaccia Interfaccia RS232C Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Metrologia digitale	Interfaccia	Interfaccia RS232C
Memorizzazione dei valori di misuraSistema Reference Lock MAHRMetrologiadigitale	Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Metrologia digitale	Interfaccia	Interfaccia RS232C
-	Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Tipo di prodotto Comparatore	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 DAkkSComparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 12,5 mm	023010 12,5

Accessori

Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Tastatore in acciaio Modello 18/6	434900 18/6
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14
Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40
Comandi di sollevamento a filo Lunghezza 500 mm	434930 500
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5
Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Cavo di collegamentosimplex con tasto dati Modello R2	498940 R2
Cavo di collegamentosimplex con tasto dati Modello D2	498940 D2
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25
Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20
Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24
Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Supporto piegato per comparatori60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20
Supporto piegato per comparatori45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10

Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16
Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12
Tastatore in acciaio Modello 11/20	434900 11/20
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5
Cavo di collegamentosimplex con tasto dati Modello USB2	498940 USB2
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30
Tastatore in metallo duro Modello 17	434910 17
Supporto piegato per comparatori45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB Modello	498975
Tastatore Schwenk	434912
Trasmettitori Modello S4E	498966 S4E
Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15
Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Supporto piegato per comparatori60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25
Ricevitori / interfaccia per tastiera USB Modello	498965
Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4
Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50



Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Tastatore in metallo duro Modello 18/6	434910 18/6
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2
Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2
Comandi di sollevamento a filo Lunghezza 140 mm	434930 140
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16