

Comparatore digitale con funzionamento a sfioramento e i-wi Lettura 0,0001 mm, campo di misura: 12,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	434660 12,5
GTIN	4059192066529
Classe articolo	43A

Descrizione

Esecuzione:

Comparatore digitale di alta precisione con visualizzazione molto grande delle cifre e della tolleranza integrata mediante LED univoci e a colori e simboli sul display per la classificazione dei valori di misura. Vetro frontale temprato con pannelli di controllo a sfioramento esenti da usura, display ruotabile a 280°.

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

Funzione

PRESET (3 valori), limiti di tolleranza e segnalazione (3 tolleranze), display LED a colori a seconda della modalità: passa / non passa / rifinitura / limiti di segnalazione, ABS (il display può essere azzerato senza perdere il riferimento al PRESET), fattore (moltiplicatore per corsa di misura), funzione LOCK (blocco generale dei tasti nel menu), DATA (trasmissione dati) / HOLD (blocco del valore di misura corrente). 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 Ø > 1 mm; tuttavia, si consiglia di tenere lontani utensili e fili.

Fornitura:

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 Dim. CR2450.

Accessori speciali:

Scheda tecnica

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498941.

Descrizione tecnica

Numero di batterie contenute Risoluzione 0,00001 pollici Forza di misura 0,65 - 0,90 N Scostamento di misura E MPE (campo di misura) Alimentazione n. art. batterie / accumulatori in dotazione Ø Alloggiamento Grado di protezione IP Risoluzione Campo di misura Taratura C1 Spessore della cassa Asola sul fondello del comparatore Norma Risoluzione Norma Norma interna Risoluzione Interfaccia Interfaccia Interfaccia Interfaccia Interfaccia Interfaccia Memorizzazione dei valori di misura Funzione di PRESET Si Metrologia Metrologia Tion0018 mm 0,0001 mm 081560 CR2450 09101 mm Interfaccia USB Interfaccia Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET Si Metrologia Tipo di prodotto Comparatore	Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Forza di misura Scostamento di misura E MPE (campo di misura) Alimentazione Funzionamento a batteria n. art. batterie / accumulatori in dotazione Ø Alloggiamento Grado di protezione IP Risoluzione Campo di misura Taratura C1 Spessore della cassa Asola sul fondello del comparatore Norma Risoluzione Mitterfaccia Interfaccia Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia	Numero di batterie contenute	1
Scostamento di misura E MPE (campo di misura) Alimentazione Runzionamento a batteria n. art. batterie / accumulatori in dotazione Ø Alloggiamento Grado di protezione IP Risoluzione Campo di misura Taratura C1 Spessore della cassa Asola sul fondello del comparatore Norma Risoluzione Norma Risoluzione Norma interna Risoluzione Altezza cifre 11 mm Interfaccia Interfaccia Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET si Metrologia	Risoluzione	0,00001 pollici
Alimentazione n. art. batterie / accumulatori in dotazione Ø Alloggiamento Ø Alloggiamento Grado di protezione IP IP 42 Risoluzione O,0001 mm Campo di misura O-12,5 mm Taratura C1 Spessore della cassa 35,8 mm Asola sul fondello del comparatore Norma Risoluzione Norma Risoluzione Norma Risoluzione Norma Risoluzione Norma Risoluzione Altezza cifre 11 mm Interfaccia Porta USB Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Funzione di PRESET sì Metrologia Metrologia	Forza di misura	0,65 – 0,90 N
n. art. batterie / accumulatori in dotazione Ø Alloggiamento 58,4 mm Grado di protezione IP Risoluzione 0,0001 mm Campo di misura 1 C1 Spessore della cassa Asola sul fondello del comparatore Norma Norma Norma interna Risoluzione Altezza cifre 11 mm Interfaccia Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Memorizzazione dei valori di misura Funzione di PRESET sì Metrologia 081560 CR2450 584,4 mm 081060 CR2450 584,4 mm 09,0001 mm C1 C1 Spessore della cassa 35,8 mm Norma Norma interna Risoluzione no Norma interna Risoluzione Sistema radio i-wi MAHR Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia	Scostamento di misura E MPE (campo di misura)	0,0018 mm
Ø Alloggiamento Grado di protezione IP Risoluzione O,0001 mm Campo di misura O - 12,5 mm Taratura C1 Spessore della cassa 35,8 mm Asola sul fondello del comparatore Norma Norma Norma interna Risoluzione Mltezza cifre 11 mm Interfaccia Porta USB Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Funzione di PRESET sì Metrologia Metrologia Ø Alloggiamento 58,4 mm 1P 42 Nova 1P 4 Nova 1P 42 Nova 1P 4 N	Alimentazione	Funzionamento a batteria
Grado di protezione IP Risoluzione O,0001 mm Campo di misura O - 12,5 mm Taratura C1 Spessore della cassa 35,8 mm Asola sul fondello del comparatore Norma Norma Norma interna Risoluzione Altezza cifre 11 mm Interfaccia Interfaccia Interfaccia Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Funzione di PRESET Sì Metrologia Metrologia	n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2450
Risoluzione 0,0001 mm Campo di misura 0 - 12,5 mm Taratura C1 Spessore della cassa 35,8 mm Asola sul fondello del comparatore no Norma Norma interna Risoluzione mm/pollici Altezza cifre 11 mm Interfaccia Porta USB Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Ø Alloggiamento	58,4 mm
Campo di misura 0 - 12,5 mm Taratura C1 Spessore della cassa 35,8 mm Asola sul fondello del comparatore no Norma Norma interna Risoluzione mm/pollici Altezza cifre 11 mm Interfaccia Porta USB Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Grado di protezione IP	IP 42
Taratura C1 Spessore della cassa 35,8 mm Asola sul fondello del comparatore no Norma Norma interna Risoluzione mm/pollici Altezza cifre 11 mm Interfaccia Porta USB Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Risoluzione	0,0001 mm
Spessore della cassa Asola sul fondello del comparatore Norma Norma Norma interna Risoluzione Altezza cifre 11 mm Interfaccia Porta USB Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Campo di misura	0 - 12,5 mm
Asola sul fondello del comparatore no Norma Norma interna Risoluzione mm/pollici Altezza cifre 11 mm Interfaccia Porta USB Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Taratura	C1
Norma Risoluzione Risoluzione Altezza cifre 11 mm Interfaccia Porta USB Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Spessore della cassa	35,8 mm
Risoluzione mm/pollici Altezza cifre 11 mm Interfaccia Porta USB Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Asola sul fondello del comparatore	no
Altezza cifre 11 mm Interfaccia Porta USB Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Norma	Norma interna
Interfaccia Porta USB Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Risoluzione	mm/pollici
Interfaccia Interfaccia USB Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Altezza cifre	11 mm
Interfaccia Sistema radio i-wi MAHR Memorizzazione dei valori di misura Sistema Reference Lock MAHR Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Interfaccia	Porta USB
Memorizzazione dei valori di misuraSistema Reference Lock MAHRFunzione di PRESETsìMetrologiadigitale	Interfaccia	Interfaccia USB
Funzione di PRESET sì Metrologia digitale	Interfaccia	Sistema radio i-wi MAHR
Metrologia digitale	Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
	Funzione di PRESET	SÌ
Tipo di prodotto Comparatore	Metrologia	digitale
	Tipo di prodotto	Comparatore

Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/434660-12,5

Scheda tecnica