

Comparatori elettronici.



MSA	Modello	Campo di	Risoluzione	Kg
15.453	205 MI	12.50 mm / 0.5"	0.01 mm / 0.0005"	0.150
15.445	(1) 305 MI	12.50 mm / 0.5"	0.001 mm / 0.00005"	0.150

Comparatore elettronico di gamma base DIGICO.

- Errori massimi tollerati/scarti tipo : 20 μm (MSA15.453) o 8 μm (MSA15.445)
- Misura di forza : ≤ 2 N
- Doppio display LCD, numerico e analogico.
- Dimensione numeri 10 x 5 mm (A x L)
- Segni di tolleranze meccaniche.

Funzioni principali :

- ON/Auto OFF
- Output dati
- Commutazione della direzione di conteggio
- Blocco degli inserti
- Batteria al litio di 3 V, CR 2032.

Passo 12.50 mm / 0.5"



MSA	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Kg
15.449	505 MIE	12.50 mm / 0.5"	0.001 mm / 0.00005"	0.150

Comparatore elettronico DIGICO.

- Errori massimi tollerati/scarti tipo : 4 μm
- Misura di forza : ≤ 2 N
- Modo di misura ABS/REL
- Doppio display LCD, numerico e analogico.
- Dimensione numeri 10 x 5 mm (A x L)
- Rotazione di 270° dello schermo e dei bottoni di funzione
- Segni di tolleranze meccaniche
- Display grafico delle tolleranze.

Funzioni principali :

- ON/Auto OFF
- Modalità PRESET (preselezione)
- Modalità tolleranze
- Output dati
- Commutazione della direzione di conteggio
- Blocco degli inserti
- Unità metriche/pollici
- RESET generale
- Batteria al litio di 3 V, CR 2032.

Passo 12.50 mm / 0.5"



Passo 12.50 mm / 0.5"

MSA	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Kg
15.437	705 MI	12.50 mm / 0.5"	0.001 mm / 0.00005"	0.150

Comparatore elettronico DIGICO.

- Errori massimi tollerati /scarti tipo : 4 µm
- Misura di forza : ≤ 2 N
- Per misuratori interni a 2 punti. Permette di regolare l'origine del comparatore sul valore minimo dell'anello regolatore.

Funzioni principali :

- ON/Auto OFF
- Modalità PRESET (preselezione)
- Modalità tolleranze
- Memorizzazione : Max, Min e Max-Min (TIR)
- Output dati
- Commutazione della direzione di conteggio
- Blocco degli inserti
- Unità metriche/pollici
- RESET generale
- Batteria al litio di 3 V, CR 2032.



Passo 25 mm / 1"

MSA	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Kg
15.450	610 MI	25.00 mm / 1"	0.001 mm / 0.00005"	0.162

Comparatore elettronico DIGICO.

- Errori massimi tollerati /scarti tipo : 5 µm
- Misura di forza : ≤ 2 N
- Modo di misura ABS/REL
- Doppio display LCD, numerico e analogico
- Dimensione numeri 10 x 5 mm (A x L)
- Rotazione di 270° dello schermo e dei bottoni di funzione
- Segni di tolleranze meccaniche
- Display grafico delle tolleranze.

Funzioni principali :

- ON/Auto OFF
- Modalità PRESET (preselezione)
- Modalità tolleranze
- Memorizzazione : Max, Min e Max-Min (TIR)
- Output dati
- Commutazione della direzione di conteggio
- Blocco degli inserti
- Unità metriche/pollici
- RESET generale
- Batteria al litio di 3 V, CR 2032.

SWISSMETROLOGIE



Passo 10, 25 o 50 mm / 0.4, 1 o 2"

MSA	Campo di misura	Risoluzione	Kg
15.454-25	25.00 mm / 1"	0.001 mm / 0.00005"	0.390
15.454-50	50.00 mm / 2"	0.001 mm / 0.00005"	0.490

Comparatore elettronico SWISSMETROLOGIE®.

- Errori massimi tollerati /scarti tipo :
 - MSA15.454-10 = 0.004 mm
 - MSA15.454-25 = 0.005 mm
 - MSA15.454-50 = 0.006 mm
- Barra di fissaggio Ø 8 mm
- Display LCD 10.5 mm
- Funzioni PRESET e ON/OFF
- Tipi di misura ABS/DIFF
- Batteria al Litio di 3 V, CR 2032.

Consegnato in 1 astuccio di materiale sintetico con istruzioni d'uso.



Passo 12.50 mm / 0.5"

MSA	Campo di misura	Risoluzione	Kg
15.128	12.50 mm / 0.5"	0.001 mm / 0.00005"	0.247

Comparatore elettronico STANDARD GAGE®.

- Errori massimi ammessi : 0.004 mm
- Ripetibilità : 0.002 mm
- Barra di fissaggio Ø 8 mm
- Display LCD 10.5 mm
- Tasti ABS/PRESET, metrico/pollice, TOL/SETTOL, MAX/MIN e ZERO/ON
- Batteria al Litio di 3 V, CR 2032.

Consegnato in 1 astuccio di materiale sintetico con istruzioni d'uso.




MSA	Campo di misura	Risoluzione	Lunghezza totale
15.160	25.00 mm 1"	0.0001 mm 0.000004"	Avec With Mit Co
15.161	25.00 mm 1"	0.0001 mm 0.000004"	Sans Without Ohr
-	-	-	-
15.162	50.00 mm 2"	0.0001 mm 0.000004"	Avec With Mit Co
15.163	50.00 mm 2"	0.0001 mm 0.000004"	Sans Without Ohr

Comparatore elettronico SYLVAC® S-DIAL PRO SMART.

- Errori massimi : 1 µm
- Ripetibilità : 0.2 µm
- Barra di fissaggio Ø 8 mm
- Ampio display con indicazione dello stato di tolleranza tramite LED a colori
- Uscita dei dati : USB - RS232 - Bluetooth
- Tre pulsanti, compreso il pulsante centrale con funzione preferita selezionabile
- Ampia gamma di funzioni, tra cui MIN/MAX/DELTA
- Protezione IP51.

Passo 25 o 50 mm / 1 o 2"

Comparatori analogici a quadrante.



MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.399	10 mm	0.01 mm	0.170

Comparatore su supporto orizzontale con banco regolabile "Z" JFK FEINTASTER.




MSA	Campo di misura	Precisione	Ø quadrante	Kg
15.126	10 mm	0.01 mm	57 mm	0.170

Comparatore analogico a quadrante MITUTOYO®.

- Scala circolare : 0 - 100
- 1 giro del quadrante : 1 mm
- Fissaggio Ø 8 mm
- Contatto in carburo.