



Comparatore di precisione Compac Lettura 0,002, antiurto, Intervallo di misurazione / Ø Cassa: 5/58 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	433230 5/58
GTIN	7630041104028
Classe articolo	45A

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni secondo DIN EN ISO 463, ed. giugno 2006.

Robusta cassa in ottone, esecuzione cromata opaca; vetro del quadrante infrangibile.

Codolo di serraggio di Ø 8 mm h6, temprato e rettificato.

Esecuzione di alta precisione.

Gli elementi più importanti del meccanismo di misura sono **montati su rubini**.

Lancetta centrale **per lettura 1/1000 mm**.

Quadrante orientabile;

forza quasi costante per tutto il campo di misura.

Cassa interamente in metallo ed eccellente protezione antiurto. Elevata robustezza. **Swiss Made.**

Risoluzione 2/1000

Dimensioni secondo DIN EN ISO 463, ed. giugno 2006.

Accessori speciali:

Tastatore speciale n. art. 434900; 434910; 434915.

Imballaggio: Custodia rigida

Norma: Norma interna

Taratura: C2

Risoluzione: 0,002 mm

Risoluzione: 0,2 mm
 Errore ammesso f_e : 12 μm
 Errore ammesso totale f_{totale} : 14 μm
 Forza di misura: 1,2 - 1,7 N

Descrizione tecnica

Errore ammesso totale f_{totale}	14 μm
\varnothing alloggiamento	58 mm
Forza di misura	1,2 - 1,7 N
Risoluzione	0,2 mm
Intervallo di misurazione	5 mm
Errore ammesso f_e	12 μm
Risoluzione	0,002 mm
Taratura	C2
Norma	Norma interna
Metrologia	analogico
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Comparatore Mitutoyo 1911T-10

Servizi

Rapporto di taratura Comparatori analogici 0,001 Range di misura max. 5 mm	013220 5
Marcatatura incisione a laser Modello	018940
Certificato DAkkS Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 12,5 mm	013250 12,5

Accessori

Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in metallo duro Modello 18/6	434910 18/6

Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12
Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15
Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10
Tastatore Schwenk	434912
Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50
Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80
Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Tastatore in metallo duro Modello 17	434910 17

Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30
Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Tastatore in acciaio Modello 18/6	434900 18/6
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50
Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11
Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Tastatore in acciaio Modello 11/20	434900 11/20
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25
Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20
Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16

