

**Mitutoyo**
**Comparatore di sicurezza, Intervallo di misurazione / Ø Cassa: 1/55 mm**


### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	432052 1/55
GTIN	4946368668758
Classe articolo	44A

### Descrizione

**Esecuzione:**

Dimensioni secondo DIN EN ISO 463, ed. giugno 2006. Comparatori di precisione con protezione antiurto, comparatori di sicurezza, con protezione antiurto e corsa libera aggiuntiva. Struttura molto leggera e robusta, con protezione antipolvere. Gambo d'attacco di Ø 8 mm h6.

Imballaggio: Custodia rigida

Norma: Norma interna

Taratura: C1

Risoluzione: 0,01 mm

Errore ammesso  $f_e$ : 10  $\mu$ m

Forza di misura: 0,4 - 1,4 N

Corsa libera: 3,5 mm

### Descrizione tecnica

Risoluzione	0,01 mm
Intervallo di misurazione	1 mm
Errore ammesso $f_e$	10 $\mu$ m

Corsa libera	3,5 mm
Taratura	C1
Forza di misura	0,4 - 1,4 N
Ø alloggiamento	55 mm
Norma	Norma interna
Metrologia	analogico
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Comparatore Mitutoyo 1911T-10

## Servizi

Rapporto di taratura Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 3 mm	013210 3
Marcatura 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

Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Tastatore Schwenk	434912
Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13
Tastatore in acciaio Modello 18/6	434900 18/6
Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25

Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12
Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50
Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
Tastatore in metallo duro Modello 17	434910 17
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2
Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14

Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5
Tastatore in acciaio Modello 11/20	434900 11/20
Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50
Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Tastatore in metallo duro Modello 18/6	434910 18/6
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30
Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11