



## Comparatore di precisione antiurto, Intervallo di misurazione / Ø Cassa: 40/58mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	433050 40/58
GTIN	4031452163094
Classe articolo	46C

### Descrizione

#### Esecuzione:

Dimensioni secondo DIN EN ISO 463, ed giugno 2006 (tranne Dim. 100/80).

Robusta cassa in ottone, esec. cromata opaca.

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

Quadrante orientabile.

Lancetta centrale per risoluzione 1/100 mm, lancetta piccola per risoluzione 1 mm.

#### Accessori speciali:

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

### Descrizione tecnica

Risoluzione	0,01 mm
Ø Alloggiamento	58 mm
Taratura	C1
Intervallo di misurazione	40 mm

Forza di misura	0,8 - 1,8 N
Risoluzione	1 mm
Norma	Norma interna
Filettatura di raccordo per la sonda	M2,5
Scostamento di misura MPE (campo di misura)	25 µm
Metrologia	analogico
Tipo di prodotto	Comparatore

## Servizi

Rapporto di taratura Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 50 mm	023000 50
Certificato DAkkS Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 100 mm	023010 100

## Accessori

Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in metallo duro Modello 17	434910 17
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Tastatore in acciaio Modello 11/20	434900 11/20
Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11
Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14
Tastatore Schwenk	434912
Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40

Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
Tastatore in acciaio Modello 18/6	434900 18/6
Tastatore in metallo duro Modello 18/6	434910 18/6
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70
Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50
Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Parete dorsale magnetica per comparatori Per Ø Corpo 58 mm	434835 58
Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12
Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5

Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5
Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25
Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4
Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2