



Comparatore di precisione di grandi dimensioni antiurto, Intervallo di misurazione / Ø Cassa: 10/100mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	432900 10/100
GTIN	4031452100419
Classe articolo	46C

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni secondo DIN EN ISO 463, ed. giugno 2006. Con Ø esterno del quadrante più grande e ampi spazi tra le tacche, meccanismo di misura **antiurto**. Cassa in ottone, esecuzione cromata opaca. Gambo d'attacco Ø 8 mm h6, temprato e rettificato. Quadrante orientabile. Lunetta con 2 indici di tolleranza regolabili. Lancetta centrale per lettura 1/100 mm, lancetta piccola per lettura 1 mm.

Accessori speciali:

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

Descrizione tecnica

Forza di misura	1 - 1,8 N
Risoluzione	1 mm
Ø Alloggiamento	100 mm
Risoluzione	0,01 mm

Taratura	C1
Intervallo di misurazione	10 mm
Norma	Norma interna
Scostamento di misura MPE (campo di misura)	17 µm
Metrologia	analogico
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Comparatore

Servizi

Certificato DAkkS Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 12,5 mm	023010 12,5
Rapporto di taratura Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 10 mm	023000 10

Accessori

Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20
Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
Tastatore in metallo duro Modello 17	434910 17
Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5
Tastatore in metallo duro Modello 18/6	434910 18/6
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2
Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15

Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Supporto piegato per comparatori45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50
Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Tastatore Schwenk	434912
Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5
Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Supporto piegato per comparatori60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50
Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30

Tastatore in acciaio Modello 18/6	434900 18/6
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40
Tastatore in acciaio Modello 11/20	434900 11/20
Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80
Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25
Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40