



Comparatore di precisione di grandi dimensioni antiurto, Intervallo di misurazione / Ø Cassa: 10/80mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	432900 10/80
GTIN	4031452100365
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

Ø Alloggiamento	80 mm
Intervallo di misurazione	10 mm
Taratura	C1
Forza di misura	1 - 1,8 N

Risoluzione	0,01 mm
Risoluzione	1 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

Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11
Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10
Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25
Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5

Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Tastatore in metallo duro Modello 18/6	434910 18/6
Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50
Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2
Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Tastatore in acciaio Modello 11/20	434900 11/20
Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Tastatore in metallo duro Modello 17	434910 17
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50
Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12

Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Tastatore in acciaio Modello 18/6	434900 18/6
Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20
Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40
Tastatore Schwenk	434912
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80