



## Comparador, Área de medição/Ø da caixa: 10/58



### Dados do pedido

Número do pedido	431900 10/58
GTIN	4031452101423
Classe de artigo	46C

### Descrição

#### Versão:

Dimensões de acordo com a norma DIN EN ISO 463, edição de junho de 2006. Comparadores de precisão com caixa metálica, haste de fixação de Ø 8 mm h6, temperada e retificada. O anel exterior permite girar o mostrador para a posição zero do ponteiro. Ponteiro central para leitura de 1/100 mm, ponteiro pequeno de subescala para leitura de 1 mm.

Anel exterior com 2 marcas de tolerância ajustáveis.

#### Acessórios especiais:

Apalpadores especiais n.º 434900; 434910; 434915.

### Descrição técnica

Força de medição	0,7 - 1,4 N
Calibração	C1
Faixa de medição	10 mm
Leitura por rotação do ponteiro	1 mm
Ø da caixa	58 mm

Valor de escala	0,01 mm
Norma	DIN 878
Desvio de medição MPE (faixa de medição)	15 µm
Tecnologia de medição	analógico
embalagem	caixa estável
Tipo de produto	Comparador

### Serviços

Calibração Comparador analógico 0,01 e digital 0,01 / 0,001 intervalo de medição máximo 10	023000 10
Calibração acreditada (p. ex. DAkkS) Comparador analógico 0,01 e digital 0,01 / 0,001 intervalo de medição máximo 12,5	023010 12,5

### Acessórios

Parede traseira magnética para comparadores para Ø da caixa 58	434835 58
Medidor em aço Tipo 10	434900 10
Medidor em aço Tipo 11	434900 11
Medidor em aço Tipo 11/15	434900 11/15
Medidor em aço Tipo 11/20	434900 11/20
Medidor em aço Tipo 11/25	434900 11/25
Medidor em aço Tipo 11/30	434900 11/30
Medidor em aço Tipo 11/35	434900 11/35
Medidor em aço Tipo 12	434900 12
Medidor em aço Tipo 13	434900 13
Medidor em aço Tipo 14	434900 14
Medidor em aço Tipo 14/15	434900 14/15
Medidor em aço Tipo 14/20	434900 14/20
Medidor em aço Tipo 14/30	434900 14/30

Medidor em aço Tipo 14/40	434900 14/40
Medidor em aço Tipo 15	434900 15
Medidor em aço Tipo 16	434900 16
Medidor em aço Tipo 17	434900 17
Medidor em aço Tipo 18/1	434900 18/1
Medidor em aço Tipo 18/2	434900 18/2
Medidor em aço Tipo 18/3	434900 18/3
Medidor em aço Tipo 18/4	434900 18/4
Medidor em aço Tipo 18/5	434900 18/5
Medidor em aço Tipo 18/6	434900 18/6
Medidor em aço Tipo 2	434900 2
Medidor em aço Tipo 20	434900 20
Medidor em aço Tipo 24	434900 24
Medidor em aço Tipo 28	434900 28
Medidor em aço Tipo 29/10	434900 29/10
Medidor em aço Tipo 29/20	434900 29/20
Medidor em aço Tipo 30/10	434900 30/10
Medidor em aço Tipo 39	434900 39
Medidor de carboneto Tipo 10	434910 10
Medidor de carboneto Tipo 11	434910 11
Medidor de carboneto Tipo 14	434910 14
Medidor de carboneto Tipo 16	434910 16
Medidor de carboneto Tipo 17	434910 17
Medidor de carboneto Tipo 18/1	434910 18/1
Medidor de carboneto Tipo 18/2	434910 18/2
Medidor de carboneto Tipo 18/3	434910 18/3
Medidor de carboneto Tipo 18/4	434910 18/4
Medidor de carboneto Tipo 18/5	434910 18/5
Medidor de carboneto Tipo 18/6	434910 18/6

Medidor de carboneto Tipo 2	434910 2
Medidor basculante	434912
Medidor de rubi Tipo 2	434915 2
Suporte de comparador angular45° Comprimento de fixação 25	434917 25
Suporte de comparador angular45° Comprimento de fixação 50	434917 50
Suporte de comparador angular60° Comprimento de fixação 25	434918 25
Suporte de comparador angular60° Comprimento de fixação 50	434918 50
Extensão para sondas de medição Comprimento L 10	434920 10
Extensão para sondas de medição Comprimento L 100	434920 100
Extensão para sondas de medição Comprimento L 15	434920 15
Extensão para sondas de medição Comprimento L 20	434920 20
Extensão para sondas de medição Comprimento L 30	434920 30
Extensão para sondas de medição Comprimento L 40	434920 40
Extensão para sondas de medição Comprimento L 50	434920 50
Extensão para sondas de medição Comprimento L 60	434920 60
Extensão para sondas de medição Comprimento L 70	434920 70
Extensão para sondas de medição Comprimento L 80	434920 80
Extensão para sondas de medição Comprimento L 90	434920 90