



Jogo de micrómetros internos em aço sem comparador SU, Faixa de medição: 18-100mm



Dados do pedido

Número do pedido	435060 18-100
GTIN	2050001048004
Classe de artigo	46F

Descrição

Modelo:

Medidor comparador de dois pontos autocentrante com placa de centragem acionada por mola. Transferência suave e precisa da distância do pino apalpador através de um segmento circular. O ajuste a diferentes \varnothing é feito através de pinos de medição fixos e substituíveis. Pino apalpador com ponta de metal duro. Suporte de aparelho estabilizado contra o calor das mãos e a temperatura ambiente.

Pinos de medição fixos **em aço**.

Utilização:

Para a medição precisa de \varnothing , circularidade e cilindricidade de orifícios e para a medição de perfis internos.

Material fornecido:

Micrómetro interior completo (sem comparador).

Acessórios especiais:

Extensões para grandes profundidades de medição n.º 435142, comparador de precisão n.º 434674, comparador de precisão indutivo n.º 434670, comparador com rotação à esquerda 434807 tam. 10, comparador digital 434322, anéis de ajuste n.º 484030.

Instrução:

Se forem utilizados comparadores de precisão, é adicionalmente necessária uma extensão n.º 434920, tam. 10, ou o apalpador n.º 434900, tam. 16. Modelos até à faixa de medição de 800 mm disponíveis a pedido.

Descrição técnica

Número de micrómetros de precisão	3
Faixa de medição	18 - 100 mm
Número de discos de medição	7
Precisão de repetição sem comparador	0,5 µm
Número de hastes de medição	27
Profundidade de medição	110 - 180 mm
embalagem	caixa estável
Calibração	S9
Tipo de produto	Micrómetro de interiores de precisão de 2 pontos

Prestações de serviços

CalibraçãoJogo de micrómetros de interiores de precisão Faixa de medição 18-150	020580 18-150
--	---------------

Acessórios

Comparador de precisão digital Millimes Tipo 2000W	434671 2000W
Comparador de precisão digital Millimes Tipo 2000WI	434671 2000WI
Comparador de precisão digital Millimes Tipo 2001W	434671 2001W
Comparador de precisão digital Millimes Tipo 2001WI	434671 2001WI
Comparador de precisão ± área de medição/leitura 130/5	434674 130/5
Comparador de precisão ± área de medição/leitura 25/0,5	434674 25/0,5
Comparador de precisão ± área de medição/leitura 250/10	434674 250/10
Comparador de precisão ± área de medição/leitura 50/1	434674 50/1
Ponteira em aço Tipo 16	434900 16
Extensão para medidores de medição Comprimento L 10	434920 10
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 100	484030 100
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 18	484030 18
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 19	484030 19

Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 20	484030 20
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 22	484030 22
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 24	484030 24
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 25	484030 25
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 26	484030 26
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 28	484030 28
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 30	484030 30
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 32	484030 32
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 34	484030 34
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 35	484030 35
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 36	484030 36
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 38	484030 38
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 40	484030 40
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 42	484030 42
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 44	484030 44
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 45	484030 45
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 46	484030 46
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 50	484030 50
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 55	484030 55
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 60	484030 60
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 65	484030 65
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 70	484030 70
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 75	484030 75
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 80	484030 80
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 85	484030 85
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 90	484030 90
Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 95	484030 95