



Micrómetro interior em aço sem comparador SU, Faixa de medição: 50-100mm



Dados do pedido

Número do pedido	435040 50-100
GTIN	2050001047977
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 discos de medição	3
Faixa de medição	50 - 100 mm
Precisão de repetição sem comparador	0,5 μ m
Profundidade de medição	180 mm
Número de hastes de medição	11
Largura do prato central	45 mm
embalagem	caixa estável
Calibração	C4
Tipo de produto	Micrómetro de interiores de precisão de 2 pontos

Prestações de serviços

Calibração Micrómetro de interiores de precisão (formato B + C) faixa de medição máxima 160	023210 160
---------------------------------------------------------------------------------------------	------------

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 \pm área de medição/leitura 130/5	434674 130/5
Comparador de precisão \pm área de medição/leitura 25/0,5	434674 25/0,5
Comparador de precisão \pm área de medição/leitura 250/10	434674 250/10
Comparador de precisão \pm 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
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mm Aço \varnothing de medição 100	435086 100

Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmAço Ø de medição 50	435086 50
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmAço Ø de medição 55	435086 55
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmAço Ø de medição 60	435086 60
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmAço Ø de medição 65	435086 65
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmAço Ø de medição 70	435086 70
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmAço Ø de medição 75	435086 75
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmAço Ø de medição 80	435086 80
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmAço Ø de medição 85	435086 85
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmAço Ø de medição 90	435086 90
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmAço Ø de medição 95	435086 95
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmHM Ø de medição 100	435096 100
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmHM Ø de medição 50	435096 50
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmHM Ø de medição 55	435096 55
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmHM Ø de medição 60	435096 60
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmHM Ø de medição 65	435096 65
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmHM Ø de medição 70	435096 70
Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmHM Ø de medição 75	435096 75
	435096 80

Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmHM
Ø de medição 80

Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmHM
Ø de medição 85 435096 85

Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmHM
Ø de medição 90 435096 90

Pino de medição para a gama de medição 50 – 100 mmHM
Ø de medição 95 435096 95

Disco de medição para a gama de medição 50 – 100
Espessura 0,5 435109 0,5

Disco de medição para a gama de medição 50 – 100
Espessura 1 435109 1

Extensão de profundidade de medição Comprimento 500 435142 500

Adaptador para medidores de furos de 2 pontos1 unidade
Tipo 35-90 439914 35-90

Anel de ajusteDIN 2250 C Ø da medida nominal 100 484030 100

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