

Banco de ajuste SB 1, Tipo: 1500



Dados do pedido

Número do pedido	439900 1500
GTIN	4062406785727
Classe de artigo	41R

Descrição

Modelo:

Aparelho de ajuste horizontal simples e confortável de usar, com ecrã tátil compatível com a utilização em oficina para ajustar medidores interiores e exteriores. O aparelho apresenta acabamentos de alta qualidade e tem uma base sólida de granito e guias de alta precisão. O comando do motor altamente preciso regula os valores padrão definidos em tempo real, mesmo quando são aplicadas diferentes forças de medição. Software multilingue. Interfaces USB para impressora e scanner.

Função:

- Introdução de medidas internas e externas possível em milímetros ou polegadas.
- Calculadora de tolerâncias integrada com seleção rápida de valores mínimos, máximos e médios.
- · Guardar favoritos para o ajuste repetido de equipamentos de medição.
- · O histórico é gravado e pode ser consultado em qualquer altura.

Material fornecido:

Inclui fonte de alimentação, capa de proteção contra poeiras, calibração de fábrica, manual de instrução, suportes de transporte. A entrega não é gratuita.

Acessórios especiais:

Adaptador n.º 439910; 439912; 439915; 439916, impressora n.º 085505, leitor de códigos de barras 2D n.º 439930 tam. 1950GHD, régua de tomadas n.º 081163; 081179.

Instrução:

Valor-limite do desvio de medição (MPE) de acordo com VDI/VDE/DGQ/DTD 2618 Folha 17.2. Condições ambientais permitidas 20 °C ±3 K, medidas com padrões calibrados ou medidores padronizados utilizando a compensação de temperatura integrada.



Descrição técnica

Interface	Interface USB
Profundidade da placa de base	320 mm
Tipo de visor	Ecrã tátil TFT
Leitura comutável	mm/polegada
Alimentação elétrica	100 – 240 V
Faixa de medição exterior	40,1 - 1556 mm
Altura	706 mm
Peso	430 kg
Leitura	0,001 mm
Tensão de saída	24V, 5A
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Tamanho do visor	10 polegada
Frequência de rede	50 - 60 Hz
Precisão	1,5 + L(mm)/300 μm
Alimentação de energia	A energia elétrica
Comprimento da placa de base	2240 mm
Consumo energético	150 W
Tensão de rede	100 - 240 V
Precisão de repetição (2 σ)	1 μm
Faixa de medição interior	1 - 1516 mm
Tipo de produto	Dispositivo de ajuste