

Calibrador Padrao de Altura DIGI-CHEK Serie 258M, 258

CALIBRADORES / De Altura /

Serie Digi-Chek



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Estes Calibradores combinam a exatidão dos blocos-padrão Starrett-Webber com uma cabeça micrométrica de precisão e mostrador digital mecânico.

Legibilidade

- Escalas cromo-acetinadas montadas ao lado da coluna de blocos-padrão, para referência rápida em leituras mais próximas de 25mm ou 1".
- Mostrador digital com aproximação de 0,01mm ou 0,001" e faixa de 25mm ou 1".
- Leitura direta na cabeça micrométrica em 0,002mm ou 0,0001". A cabeça micrométrica N° 469 tem números em preto no tambor cromo-acetinado. As graduações são escalonadas para **fácil contagem**.

- Cabeça micrométrica e mostrador digital montados no topo do instrumento, diretamente na linha de visão do operador.

Fácil Manuseio

- A cabeça micrométrica apresenta botão acionador para posicionamento rápido.
- Medições **para baixo e para cima** podem ser obtidas diretamente dos blocos-padrão com ajuste simples. Sendo o topo e o fundo de cada bloco padrão providos de superfície de referência, os blocos adjacentes estão exatamente no mesmo plano. Isto elimina a necessidade de subtrair ou adicionar a espessura do bloco.
- Leituras podem também ser feitas tanto do lado esquerdo ou direito, como também no centro da coluna de blocos padrão.
- As peças podem ser verificadas a partir da altura de 2mm ou 0,100".
- O desenho da coluna de blocos padrão permite inserir um bloco de 25mm ou 1" entre dois blocos da coluna. Isto se torna conveniente para ajustar e verificar outros instrumentos, tais como: micrômetros internos, padrões, medidores internos com relógio etc.

Exatidão e Longa Vida

- Alojado numa estrutura robusta para maior estabilidade e tendo na base três pontos de apoio com sapatas temperadas, retificadas e lapidadas, torna-se um instrumento praticamente à prova de tombos.
- Os blocos-padrão são montados em um sistema de coluna independente, permitindo que se adaptem a variações de temperatura independentemente da estrutura, conformando desse modo com a peça a ser medida.
- O fuso micrométrico de alta precisão é inteiriço, sendo a rosca retificada a partir de um sólido, temperada e estabilizada.
- Uma base elevatória de 250mm ou 10" está disponível, aumentando a capacidade do instrumento.

Calibrador Padrão de Altura DIGI-CHEK™ (Milímetros)

Faixa	Resolução		Exatidão	N° Catálogo	N° EDP
	Mostrador Digital	Cabeça Micrométrica			
2-302mm				DHG300-258	93007
2-452mm	0,01mm	0,002mm	0,005mm	DHG450-258	93008
2-602mm				DHG600-258	93358

Calibrador Padrão de Altura DIGI-CHEK™ (Polegadas)

0,100"-12,100"				DHG12-258	93005
0,100"-18,100"	0,001"	0,0001"	0,0002"	DHG18-258	93006
0,100"-24,100"				DHG24-258	93357

Copyright. © Starrett 2020. Todos os direitos reservados.