

Calibrador Transferidor de Altura Serie 252

CALIBRADORES / De Altura /

Serie Digi-Chek



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Calibrador Transferidor de Altura Starrett N° 252 é instrumento ideal para uso com relógios comparadores ou indicadores eletrônicos, para transferir com exatidão medidas de altura partindo de blocos-padrão, calibradores de altura e outros padrões.

Exatidão e Longa Vida

- De extrema rigidez, proporciona uma estabilidade à prova de vibração, necessária para permitir a repetição precisa de leituras com indicadores da mais alta sensibilidade.
- Coluna retangular oca, tipo caixa, extremamente rígida, montada sobre base pesada.
- **Devido ao fato de o mecanismo de ajuste estar localizado na base, a coluna vertical e o indicador estão isolados, não sendo afetados por situações externas,**

como calor ou pressão das mãos.

Fácil Operação

- Base com desenho que se adapta às mãos, para manuseio seguro e fácil movimentação.
- O fundo da base tem três sapatas de apoio, retificadas e lapidadas, para estabilidade e movimento suave sobre o desempenho.
- Uma corredeira ajustável, com suporte para fixar relógios comparadores ou apalpadores eletrônicos, permite ajuste vertical manual rápido.
- A corredeira pode ser fixada à altura desejada por meio de parafuso de acionamento manual.
- Ao longo de toda corredeira, um sistema de ajuste vertical fino, de aproximadamente 9,5mm (3/8") em relação à coluna fixa é acionado por meio de um botão na base.

Isto permite que a corredeira com seu relógio comparador seja ajustada de forma rápida e precisa na medida desejada.

Suporte para Instrumentos e Ferramentas

- Um suporte na corredeira apresenta dois furos, de 9,5mm (0,375") e de 4mm (0,156") de diâmetro, para fixar hastes de instrumentos ou riscadores. Uma haste de 225mm (9") fornecida com o calibrador é especialmente útil para alcançar áreas confinadas ou atingir alturas maiores que a capacidade do calibrador.
- A haste tem um diâmetro maior com 9,5mm (0,375") e dois diâmetros escalonados de 6,4mm (1/4") e 5,5mm (7/32") em uma extremidade e de 8mm (5/16") na extremidade oposta.

Os relógios apalpadores Starrett N° 3708 e 3709 podem ser montados nesta haste por meio de um grampo, peça N° 22428.

Os relógios indicadores Starrett N° 196 podem ser montados com um suporte Starrett N° PT18718 ou N° PT18724 (fornecidos à parte).

- É fornecida também com o calibrador uma haste para instrumentos, N° PT06784A, para fixar o apalpador N° 715-1 quando usado com o indicador eletrônico N° 717.

Um grampo para fios, montado na corredeira móvel, sustenta os cabos dos apalpadores eletrônicos, evitando a deflexão da haste.

- Os relógios comparadores Starrett Séries 25, 81, 655 e 656 também podem ser utilizados com o calibrador de altura, através da haste N° PT06784A (fornecida). Outros acessórios (extras) são as hastes dos graminhos N° 57C ou 57D, de 300mm (12") e 450mm (18"), extremamente úteis em traçagem e layout.

Calibradores Transferidores de Altura 252

Faixa	Ajuste Fino (Aproximado)	Dimensões de Base (Aproximadas)	Haste de Instrumentos	N° Catálogo	N° EDP
350mm (0-14")		145mm x 90mm	225 x 9,5mm Escalonada	252Z-14	55890
600mm (0-24")	9,5mm (3/8")	190mm x 115mm		252Z-24	51216
1200mm (0-48")		225mm x 150mm		252Z-48	51217

Copyright. © Starrett 2020. Todos os direitos reservados.