

Calibrador para Relógios Comparadores N 716M, 716

RELOGIO COMPARADOR



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Com resolução de 0,002mm, 0,001mm ou 0,0001", estes instrumentos fornecem um meio rápido de calibrar repetividade e linearidade tanto em relógios comparadores AGD com curso de até 25mm (1") como em relógios apalpadores. O projeto deste calibrador é original porque torna possível inclinar o sistema em **qualquer posição entre horizontal e vertical**, apenas soltando um grande botão que prende o conjunto à base.

Além disso, a cabeça micrométrica pode ser girada ao longo de seu eixo de modo a posicionar a graduação de acordo com a conveniência do operador, bastando soltar um conjunto de parafusos. Travas evitam a queda tanto do conjunto calibrador como do suporte do relógio comparador durante a preparação e ajuste.

A cabeça micrométrica é da Série N° 469, provida de cilindro com graduação revertida.

Para calibrar um Relógio Comparador Eletrônico Série N° 2600 ou N° 2700, recomenda-se uma cabeça micrométrica com resolução de 0,001mm (0,000050").

Um conjunto de suporte fixa relógios com "rabo-de-andorinha", relógios AGD com haste de fixação de 8 e 9,5mm (3/8") e apalpadores com haste de 4,7mm (3/16").

Esta unidade também tem um ajuste fino para zerar o relógio.

Faixa	Resolução da Cabeça Micrométrica	Descrição	Nº Catálogo
0-25mm	0,002mm	Calibrador de Relógios com ponta de metal duro, suportes	716MX
	0,001mm	para comparadores e apalpadores	716MXHSP
0-1"	0,0001"	Calibrador de Relógios com ponta de metal duro, suportes para comparadores e apalpadores	716X

Accessório para Calibradores para Relógios Comparadores 716

Descrição	Nº Catálogo
Conjunto de Suporte do Relógio	PT26009

Copyright. © Starrett 2020. Todos os direitos reservados.