

Base Magnética com Haste Flex-O-Post Serie 3657MTW

RELOGIOS DIGITAIS E ANALOGICOS /

Bases Magnéticas, Suportes e Mesas



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Base Magnética com Haste Flex-O-Post Série 3657MTW

Para uso com todos os Relógios Apalpadores, Relógios Comparadores e Mini-Relógios.

Também acomoda relógios de outros fabricantes.

Flex-O-Post é um conjunto composto por pequenas seções de aço tubular e juntas esféricas, unidos internamente por um cabo de aço. Pode ser ajustado em qualquer posição e fixado através de uma alavanca próxima à base magnética. Isso torna viável sua utilização em locais onde não é possível o emprego de dispositivos convencionais de fixação.

Montado sobre a base magnética, o braço articulado possui alcance vertical de aproximadamente 380mm (15") e alcance horizontal de 250mm (10"). O grampo do

relógio, na extremidade do braço, pode ser girado 360° e travado em qualquer posição.

A base possui duas superfícies magnéticas. Mantém a aderência nas posições horizontal, vertical e de cabeça para baixo. Entalhe em “V” na parte inferior fixa a base em árvores, eixos e placas de torno.

O acessório N° 3657W, propicia ajustes finos, girando o parafuso até a posição zero (com o braço travado) e então ajustar o relógio.

B. Presilha de Ajuste com porca de trava para manter o grau apropriado de rigidez da haste.

C. Grampo do Pino possui furo de 9,5mm (3/8") (o qual fixa relógios comparadores AGD por meio da haste).

D. Flex-O-Post. N° 3657U.

E. Alavanca de Trava. Tensiona o cabo interno de forma a travar o braço em sua posição.

F. Base Magnética N° 3657P tem dimensões de 63x55x50mm e possui chave liga-desliga.

Base Magnética com Haste Flex-O-Post 3657MTW para Relógios

Descrição	N° Catálogo	N° EDP
Base Magnética e Conjunto Flex-O-Post e Ajuste Fino	3657MTW	12696

Componentes Individuais para Bases Magnéticas 3657MTW

Foto	Descrição	N° Catálogo	N° EDP
F	Base Magnética	3657P	
B, C, D, E	Flex-O-Post com Alavanca de Trava e Grampo	3657U	
G	Acessório de Ajuste Fino	3657W	

Copyright. © Starrett 2020. Todos os direitos reservados.