

## Base Magnética N 657A

BASES MAGNETICAS /

Base Magnética N 657A



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Uma haste articulada permite o ajuste universal tanto nos planos vertical como horizontal.

Disponível para relógios apalpadores Starrett em milímetros ou polegadas, proporcionam a economia de tempo tanto nos trabalhos de ajuste como de medição.

Para utilização com todos os relógios apalpadores, comparadores, AGD e mini-relógios Starrett. Também se adapta a relógios similares de outros fabricantes.

Uma potente base magnética se acopla firmemente a superfícies de aço ou ferro – nas posições vertical, horizontal ou de cabeça para baixo. O botão na base ativa e desativa a ação magnética, permitindo o rápido e fácil manuseio com apenas uma das mãos.

O entalhe em “V” adapta a base a árvores verticais e horizontais. Há um furo 1/4-20 NC extra na lateral da base para montagem da haste do relógio. Três superfícies magnéticas retificadas (mais o entalhe em “V”).

O acabamento é em preto nas superfícies não polidas.

### Características da Base Magnética

**A. Base Magnética N° 657P.**

50 x 40 x 48mm (1.15/16 x 1.5/8 x 1.7/8").

**B. Articulação.** Uma ranhura permite descer o braço em 90° até a posição horizontal.

**C. Haste.** Gira a 360°.

**D. Conjunto de Pino Articulado N° 657F.**

165mm (6.1/2") de altura (menos a extremidade rosqueada). O conjunto consiste dos itens B, C, E, F, G.

**E. Parafuso de Ajuste Fino.** Gire-o para zerar o relógio.

**F. Braço Superior.** Comprimento de 50mm (2") e diâmetro de 8mm (5/16"). Pode ser movimentado em ângulos superiores a 180°; uma junta de fricção o mantém na posição.

**G. Pino** com diâmetro de 5,5mm (7/32") e 13mm (1/2") de comprimento.

### Componentes Individuais

Descrição	N° Catálogo	N° EDP
Base Magnética com Conjunto de Pino Articulado	657A	52744
Base Magnética	657P	52757
Conjunto de Pino Articulado	657F	52752

Copyright. © Starrett 2020. Todos os direitos reservados.