

Cabeça Micrométrica Digital Fuso Rotativo ou Não-Rotativo Série 762

MICROMETROS /

Micrometro Externo - aplicações especiais



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Legibilidade

- Grande mostrador digital LCD de alto contraste e tamanho ideal. De fácil leitura, reduz erros.
- Graduado também na forma convencional em milímetros ou polegadas.
- Fundo preto corrugado no arco – evita reflexos.
- Acabamento cromo-acetinado Starrett no tambor e cilindro – evita reflexos.

Fácil Manuseio

- Trava tipo anel para fixação rápida e segura.
- Tambor de fricção suave para pressão uniforme nas cabeças convencionais; com catraca e acionador nas cabeças com fuso não-rotativo.

Exatidão e Longa Vida

- Fuso inteiriço extremamente duro ($\pm 63\text{HRC}$) e estável, o coração da nossa exatidão.
- Pontas de contato microlapidadas, de metal duro.
- Microprocessador projetado pela Starrett.
- Bateria fornecida para suprimento confiável de energia para mais de um ano, em utilização normal.
- Desliga automático após 30 min. sem uso.

Desempenho com Função Plena

- Conversão instantânea milímetro / polegada.
- Botão de RETENÇÃO de medidas. O modelo “ME” é ligado no modo métrico após a instalação de nova bateria.
- Possibilidade de zerar o instrumento em qualquer posição.

Descrição	Nº Catálogo	Nº EDP
Cabo para Interface com Computador IBM (RS232C)	PT61963	66636
Adaptador do Cabo PT22938 para RS232C IBM	PT61768	66454
Cabo Blindado para Módulo 761 e Adaptador PT61768	PT22938	64059
Bateria de 3 Volts Comum Nº CR2450N		

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.