

Micrometro com Ponta de Encosto Esferica N 576M, 576, 577M, 577, 211

MICROMETROS /

Micrometro Externo - aplicacoes especiais



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Estes três micrômetros são extremamente úteis para medir a espessura de paredes de peças como: rolamentos sólidos e divididos, tubos, luvas, colarinhos, anéis, cilindros diversos, e também para fazer medições desde a parte interna de um furo até uma borda. Todos têm encosto esférico que toca a superfície curva interna, e um fuso plano para contatar a parte externa da peça, produzindo assim um único ponto de contato. Isto possibilita medição precisa da espessura da superfície curva em centésimos de milímetro ou milésimos de polegada.

Capacidade:

- O N° 576 pode entrar em furos pequenos, a partir de 8mm (5/16"), e medir até 13mm (1/2").
- O N° 577 pode entrar em furos a partir de 9,5mm (3/8"), e medir até 25mm (1").

- O N° 211 pode entrar em furos a partir de 5/8" e medir até 1".

Legibilidade

- Acabamento cromo-acetinado Starrett, evita reflexos e resiste à ferrugem.
- Cilindro de desenho avançado, com linhas escalonadas e algarismos distintos, para leitura precisa e fácil.
- Prática tabela com equivalentes decimais nos instrumentos em polegadas.

Fácil Manuseio

- O desenho alanceado do arco e do tambor assegura fácil manuseio e melhor legibilidade.
- Arco com forma afilada, para uso em canais estreitos e espaços apertados.

Exatidão e Longa Vida

- Arco inteiriço, de aço.
- Fuso inteiriço, extremamente duro e estável (o coração da nossa exatidão).
- Pontas de contato microlapidadas.
- Ajuste rápido e fácil.
- Manufatura esmerada Starrett.

Micrômetros com Ponta de Encosto Esférica

| Faixa | Resolução | Descrição | N° Catálogo | N° EDP |
|--------|-----------|--|-------------|--------|
| 0-13mm | 0,01mm | Catraca, Arco Afilado e Pontas de Metal Duro | 576MXR | 66442 |
| 0-25mm | | Arco Afilado e Pontas de Metal Duro | 577MXP | 66444 |
| 0-1/2" | 0,001" | Catraca, Arco Afilado e Pontas de Metal Duro | 576XR | 66441 |
| 0-1" | | Arco Afilado e Pontas de Metal Duro | 577XP | 66443 |
| | | | 211XP | 66428 |

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.