

## Micrometro com Pontas Conicas N 210M, 210

MICROMETROS /

Micrometro Externo - aplicacoes especiais



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Este micrômetro é ideal para comparações rápidas da precisão da rosca durante sua usinagem, medições em pequenos canais ou recessos onde micrômetros regulares não podem ser usados, e para muitas outras aplicações.

**(Não se aplica à medição de diâmetro primitivo; para essas medições recomendamos os micrômetros N°s 575 e 585).**

#### 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 de equivalentes decimais nos instrumentos em polegadas.

#### **Fácil Manuseio**

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

#### **Exatidão e Longa Vida**

- Arco rígido, inteiriço, de aço.
- Fuso inteiriço extremamente duro e estável (o coração da nossa exatidão).
- O N° 210 tem ponta de encosto e fuso cônicos com 60°, com 0,4mm achatados (1/64") nas extremidades, temperados a ±63HRC.
- Ajuste rápido e fácil.
- Manufatura esmerada Starrett.

#### **Micrômetros com Pontas Cônicas 210**

<b>Faixa</b>	<b>Resolução</b>	<b>Descrição</b>	<b>N° Catálogo</b>	<b>N° EDP</b>
0-22mm	0,01mm	Pontas de Contato a 60°	210MAP	64334
0-7/8"	0,001"		210AP	50731

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.