

## Micrometro com Ponta de Encosto em

MICROMETROS /

Micrometro Externo - aplicações especiais



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Micrômetros usados para detectar problemas de ovalização proveniente de retificação “centerless” ou outra operação de usinagem. São também usados para medir machos de canais ímpares, fresas e alargadores.

Ao medir ferramentas de canais ímpares, certifique-se de que uma das arestas de corte se alinha com o eixo do fuso do micrômetro.

#### Legibilidade

- Medição direta de ferramentas de três e cinco canais.
- 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.

- Algarismos de leitura rápida – todos os milésimos numerados nos micrômetros em polegadas.

#### **Fácil Manuseio**

- O desenho balanceado do arco e do tambor assegura fácil manuseio e melhor legibilidade.
- Trava tipo anel recartilhado, para fixação rápida e segura.
- Combinação de catraca e acionador, para pressão uniforme e ajuste mais rápido em todas as bitolas.

#### **Exatidão e Longa Vida**

- Arco rígido, inteiriço, de aço forjado.
- Fuso inteiriço, extremamente duro e estável (o coração da nossa exatidão).
- Pontas de contato microlapidadas.
- Ambas as pontas de contato em metal duro, para durabilidade extra.
- Ajuste rápido e fácil.
- Manufatura esmerada Starrett.

#### **Micrômetros com Ponta de Encosto em “V” Séries 483/485 (em milímetros)**

<b>Faixa</b>	<b>Resolução</b>	<b>Nº de Canais</b>	<b>Descrição</b>	<b>Nº Catálogo</b>	<b>Nº EDP</b>
2-25mm	0,01mm	3	Trava e Catraca	483MXRL-25	56046
		5		485MXRL	56047

#### **Micrômetros com Ponta de Encosto em “V” Séries 483/485 (em polegadas)**

0,093-1"	0,001"	3	Trava e Catraca	T483XRL-1	52491
1-2"				T483XRL-2	52494
0,078-1"		5		T485XRL	52497

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.