

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)

Faixa	Resolução	Nº de Canais	Descrição	Nº Catálogo	Nº EDP
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 2019. Todos os direitos reservados.