

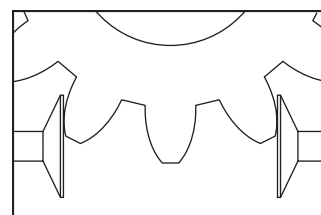
## MICRÔMETROS EXTERNOS PARA ENGRENAGENS

## Micrômetros Externos para Dentes de Engrenagens



110.350

- › Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Faces de medição em aço temperado
- › Fuso, rotativo ou não rotativo, em aço temperado
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Protetores termoisolantes
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › **Graduação de 0,01mm**



- › Usados para medição da largura entre 3 dentes da engrenagem, ou comprimento da base tangente, ou ainda medição W.

Fuso:	Rotativo	Não Rotativo		
Capacidade	Código	Código	Ø do Disco	Exatidão
0-25mm	110.350	110.361	20mm	0,004mm
25-50mm	110.352	110.362	20mm	0,004mm
50-75mm	110.354	110.363	20mm	0,005mm
75-100mm	110.356	110.364	20mm	0,005mm
100-125mm	110.357	110.365	30mm	0,006mm
125-150mm	110.358	110.366	30mm	0,006mm
150-175mm	110.359	110.367	30mm	0,007mm
175-200mm	110.360	110.368	30mm	0,007mm

Micrômetros Externos Digitais para Dentes de Engrenagens  
Nível de Proteção IP65

110.370-NEW

**IP65**

- › Nível de proteção IP65 contra entrada de poeira e jatos de água conforme norma IEC-60529

Código	Capacidade	Ø do Disco	Exatidão
110.370-NEW	0-25mm/0-1"	20mm	0,004mm
110.371-NEW	25-50mm/1-2"	20mm	0,004mm
110.372-NEW	50-75mm/2-3"	20mm	0,005mm
110.373-NEW	75-100mm/3-4"	20mm	0,005mm
110.374-NEW	100-125mm/4-5"	30mm	0,006mm
110.375-NEW	125-150mm/5-6"	30mm	0,006mm
110.376-NEW	150-175mm/6-7"	30mm	0,007mm
110.377-NEW	175-200mm/7-8"	30mm	0,007mm

- › Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- › Fuso não rotativo em aço temperado
- › Faces de medição em aço temperado
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Trava de fixação do fuso
- › Protetores termoisolantes
- › Tecla SET (zeragem em qualquer ponto)
- › Tecla UNIT (conversão milímetro/polegada)
- › Tecla ON/OFF (liga/desliga)
- › Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- › Indicador no display (visor) de carga baixa de bateria
- › Saída de dados USB opcional (interface cód. 110.250-01B)
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao movimentar o tambor
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/.00005"**