

MICRÔMETROS EXTERNOS PARA ENGRENAGENS

Micrômetros Externos para Dentes de Engrenagens



110.350

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

› Usados para medição da largura entre 3 dentes da engrenagem (medição W), além de espessura de papel, plástico e materiais mais macios

› Arco fabricado em aço forjado, 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**

Micrômetros Externos Digitais para Dentes de Engrenagens Níveis de Proteção **IP54 e IP65**



110.370

› Usados para medição da largura entre 3 dentes da engrenagem (medição W), além de espessura de papel, plástico e materiais mais macios

› Nível de proteção conforme norma IEC-60529

› **IP54: Contra resíduos de poeira e projeção de água**

› **(NEW) IP65: Contra entrada de poeira e jatos de água**

› Arco fabricado em aço forjado, 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

› 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 RS232

(cabo de comunicação opcional)

› Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao movimentar o tambor

› Protetores termoisolantes

› Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm

› Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm

› **Resolução de 0,001mm/.00005"**

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