MICRÔMETROS EXTERNOS PARA ENGRENAGENS

Micrômetros Externos para Dentes de Engrenagens



- Arco fabricado em aço forjado, pintado e esmaltado
- Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Alavanca de fixação do fuso
- > Fuso, rotativo ou não rotativo, em aço temperado
- > Faces de medição 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 Nível de Proteção *IP54*



Código	Capacidade	Ø do Disco	Exatidão
110.370	0-25mm/0-1"	20mm	0,004mm
110.371	25-50mm/1-2"	20mm	0,004mm
110.372	50-75mm/2-3"	20mm	0,005mm
110.373	75-100mm/3-4"	20mm	0,005mm
110.374	100-125mm/4-5"	30mm	0,006mm
110.375	125-150mm/5-6"	30mm	0,006mm
110.376	150-175mm/6-7"	30mm	0,007mm
110.377	175-200mm/7-8"	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
- Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- 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
- Desliga automaticamente após
 5 minutos sem uso, ligando novamente ao movimentar o tambor

- Saída de dados e cabo de comunicação RS232 (interface de transmissão opcional)
- > Protetores termoisolantes
- Nível de proteção IP54 conforme norma IEC-60529, contra resíduos de poeira e projeção de água
- Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- Resolução de 0,001mm/.00005"

soluções completas para todo tipo de medição www.digimess.com.br