

MICRÔMETROS EXTERNOS COM BATENTES EM V

Micrômetros Externos Digitais com Batentes em V  
Nível de Proteção **IP54**

**IP54**



Código	Capacidade	Cortes	Padrão	Exatidão
113.080	1-15mm	3	Ø5mm	±0,002mm
113.081	2,3-25mm	3	Ø25mm	±0,002mm
113.082	5-20mm	3	Ø5mm	±0,002mm
113.083	20-35mm	3	Ø20mm	±0,003mm
113.084	25-50mm	3	Ø25mm	±0,003mm
113.085	35-50mm	3	Ø35mm	±0,003mm
113.086	50-65mm	3	Ø50mm	±0,003mm
113.087	65-80mm	3	Ø65mm	±0,003mm
113.088	80-95mm	3	Ø80mm	±0,004mm
113.095	5-25mm	5	Ø5mm	±0,002mm
113.096	25-45mm	5	Ø25mm	±0,003mm
113.097	45-65mm	5	Ø45mm	±0,003mm
113.098	65-85mm	5	Ø65mm	±0,004mm
113.099	85-105mm	5	Ø85mm	±0,004mm
113.105	5-25mm	7	Ø5mm	±0,002mm
113.106	25-45mm	7	Ø25mm	±0,003mm
113.107	45-65mm	7	Ø45mm	±0,003mm
113.108	65-85mm	7	Ø65mm	±0,004mm

- › Usados para medição de diâmetros externos de ferramentas de corte com número ímpar de cortes
- › Face de medição do fuso em metal duro micro lapidada, cônica nas capacidades de 1-15mm e 2,3-25mm e plana nas demais
- › **Nível de proteção IP54 conforme norma IEC-60529, contra resíduos de poeira e projeção de água**

- › Arco fabricado em aço forjado, pintado e esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Faces de medição dos batentes retangulares em metal duro micro lapidadas

- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Tecla ON/OFF (liga/desliga)
- › Tecla SET (zeragem em qualquer ponto)
- › Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- › Tecla UNIT (conversão milímetro/polegada)
- › 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)
- › Padrão cilíndrico para zeragem
- › Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/0.0005"**

