

MICRÔMETROS EXTERNOS COM BATENTES EM V

Micrômetros Externos Digitais com Batentes em V
Nível de Proteção **IP65**



IP65

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



- › Face de medição do fuso em metal duro micro lapidada, cônica nas capacidades de 1-15mm e 2,3-25mm e plana nas demais
- › Faces de medição dos batentes retangulares em metal duro micro lapidadas

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

- › Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Alavanca de fixação do fuso
- › 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
- › Saída de dados RS232 (cabo de comunicação opcional)
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao movimentar o tambor
- › Padrão cilíndrico para zeragem
- › Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/.00005"**

