MICRÔMETROS EXTERNOS COM BATENTES EM V



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



113.080	1-15mm	3	± 0,002mm
113.081	2,3-25mm	3	± 0,002mm
113.082	5-20mm	3	± 0,002mm
113.083	20-35mm	3	± 0,003mm
113.084	25-50mm	3	± 0,003mm
113.085	35-50mm	3	± 0,003mm
113.086	50-65mm	3	± 0,003mm
113.087	65-80mm	3	± 0,003mm
113.088	80-95mm	3	± 0,004mm
113.095	5-25mm	5	± 0,002mm
113.096	25-45mm	5	± 0,003mm
113.097	45-65mm	5	± 0,003mm
113.098	65-85mm	5	± 0,004mm
113.099	85-105mm	5	± 0,004mm
113.105	5-25mm	7	± 0,002mm
113.106	25-45mm	7	± 0,003mm
113.107	45-65mm	7	± 0,003mm
113.108	65-85mm	7	± 0,004mm

Código Capacidade Cortes Exatidão



PROTEÇÃO CONTRA RESÍDUOS DE POEIRA E PROJEÇÃO DE ÁGUA

- Usados para medição de diâmetros externos de ferramentas de corte com número ímpar de cortes
- Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado e esmaltado
- > Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- Fuso em aço temperado com Ø6,5mm
- Alavanca de fixação do fuso
- Faces de medição dos batentes retangulares em metal duro micro lapidadas

- Face de medição do fuso em metal duro micro lapidada, cônica nas capacidades de 1-15mm e 2,3-25mm e plana nas demais
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- Zeragem em qualquer ponto
- Conversão milímetro/polegada
- Tecla liga/desliga
- Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- Indicador no display (visor) de carga baixa de bateria

- Desliga automaticamente após5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- > Saída de dados RS232
- > Cabo de comunicação RS232
- › Padrão cilíndrico para zeragem
- Nível de proteção IP54 conforme norma DIN 40 050, contra resíduos de poeira e projeção de água
- Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- > Resolução de 0,001mm/.00005"

