

## MICRÔMETROS EXTERNOS

## Micrômetros Externos Digitais com Batentes Intercambiáveis - Nível de Proteção IP54



**IP54**

Código	Capacidade	Batentes	Exatidão
110.230	0-50mm/0-2"	2	± 0,002mm
110.231	50-100mm/2-4"	2	± 0,003mm
110.232	0-150mm/0-6"	6	± 0,003mm
110.233	150-300mm/6-12"	6	± 0,005mm
110.234	0-100mm/0-4"	4	± 0,003mm
110.235	100-200mm/4-8"	4	± 0,004mm
110.236	200-300mm/8-12"	4	± 0,005mm
110.237	300-400mm/12-16"	4	± 0,006mm
110.238	400-500mm/16-20"	4	± 0,007mm
110.239	500-600mm/20-24"	4	± 0,007mm
110.240	600-700mm/24-28"	4	± 0,008mm
110.241	700-800mm/28-32"	4	± 0,009mm
110.242	800-900mm/32-36"	4	± 0,010mm
110.243	900-1000mm/36-40"	4	± 0,010mm

- › Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado (para capacidades de 0-300mm)
- › Corpo tubular, com grande resistência à flexão (para capacidades de 300-1000mm)
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Batentes intercambiáveis
- › Fuso em aço temperado
- › Trava de fixação do fuso
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › 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)
- › Saída de dados RS232
- › Cabo de comunicação RS232
- › Nível de proteção IP54 conforme norma DIN 40 050, contra resíduos de poeira e projeção de água
- › Hastes padrão para zeragem de cada batente (exceto para o batente de 0-25mm)
- › Curso do tambor de 25mm
- › Tambor com leitura analógica integrado, com graduação de 0,01mm
- › Resolução de 0,001mm/.00005"

## Micrômetros Externos com Relógio Comparador e Batente Deslizante



Código	Capacidade	Exatidão
110.244	0-100mm	0,006mm
110.245	100-200mm	0,007mm
110.246	200-300mm	0,008mm
110.247	300-400mm	0,009mm
110.248	400-500mm	0,010mm
110.249	500-600mm	0,011mm
110.249A	600-700mm	0,012mm
110.249B	700-800mm	0,013mm
110.249C	800-900mm	0,014mm
110.249D	900-1000mm	0,015mm

- › Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado (para capacidades de 0-300mm)
- › Corpo tubular, com grande resistência à flexão (para capacidades de 300-1000mm)
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Batente deslizante
- › Fuso em aço temperado
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Alavanca de fixação do fuso
- › 2 Hastes padrão para zeragem (com faces cilíndricas)
- › Curso do tambor de 25mm
- › Relógio Comparador com graduação de 0,01mm
- › Graduação do tambor de 0,01mm