

MICRÔMETROS EXTERNOS DIGITAIS

Micrômetros Externos Digitais com Batentes Intercambiáveis Nível de Proteção **IP65**



› Conforme norma IEC-60529

IP65

NEW: Proteção contra entrada de poeira e jatos de água

› Para ambientes agressivos, com exposição à água, óleo, fluidos de corte e poeira

› Arco maciço em ferro fundido

Código	Capacidade	Batentes	Padrões	Exatidão
110.230-NEW	0-50mm/0-2"	2	1	± 0,002mm
110.231-NEW	50-100mm/2-4"	2	2	± 0,003mm
110.232-NEW	0-150mm/0-6"	6	5	± 0,003mm
110.233-NEW	150-300mm/6-12"	6	6	± 0,005mm
110.234-NEW	0-100mm/0-4"	4	3	± 0,003mm
110.235-NEW	100-200mm/4-8"	4	4	± 0,004mm
110.236-NEW	200-300mm/8-12"	4	4	± 0,005mm



› Arco tubular em aço

Código	Capacidade	Batentes	Padrões	Exatidão
110.237-NEW	300-400mm/12-16"	4	2	± 0,006mm
110.238-NEW	400-500mm/16-20"	4	2	± 0,007mm
110.239-NEW	500-600mm/20-24"	4	2	± 0,007mm
110.240-NEW	600-700mm/24-28"	4	2	± 0,008mm
110.241-NEW	700-800mm/28-32"	4	2	± 0,009mm
110.242-NEW	800-900mm/32-36"	4	2	± 0,010mm
110.243-NEW	900-1000mm/36-40"	4	2	± 0,010mm

- › Arco fabricado em ferro fundido nodular, maciço, pintado e esmaltado **(para capacidades de 0-300mm)**
- › Arco tubular em aço, pintado e esmaltado, com grande resistência à flexão **(para capacidades de 300-1000mm)**
- › Batentes intercambiáveis em aço temperado
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Trava de fixação do fuso
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas

- › Curso do tambor de 25mm
- › 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 USB opcional (interface **cód. 110.250-01B**)
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › Hastes padrão para zeragem dos batentes (exceto para o batente de 0-25mm)
- › Tambor com leitura analógica integrado, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/.00005"**