

## MICRÔMETROS EXTERNOS

### Micrômetros Externos com Batentes Intercambiáveis



110.221

Código	Capacidade	Batentes	Padrões	Exatidão
110.220	0-100mm	4	3	0,005mm
110.220A	0-150mm	6	5	0,007mm
110.221	100-200mm	4	4	0,007mm
110.222	200-300mm	4	4	0,009mm

- › Arco fabricado em aço forjado, pintado e esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Fuso em aço temperado com  $\varnothing 6,5\text{mm}$
- › Batentes intercambiáveis e fuso com faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Hastes padrão para zeragem de cada batente (exceto para o batente de 0-25mm)
- › **Graduação de 0,01mm**

### Micrômetros Externos com Batente Deslizante



110.223

Código	Capacidade	Exatidão
110.223	300-400mm	0,011mm
110.224	400-500mm	0,013mm
110.225	500-600mm	0,015mm
110.226	600-700mm	0,016mm
110.227	700-800mm	0,018mm
110.228	800-900mm	0,020mm
110.229	900-1000mm	0,020mm
110.229-1	1000-1200mm	0,020mm
110.229-2	1200-1400mm	0,024mm
110.229-3	1400-1600mm	0,028mm
110.229-4	1600-1800mm	0,031mm
110.229-5	1800-2000mm	0,034mm

- › Construção super leve, estável e robusta em corpo tubular, com grande resistência à flexão
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com  $\varnothing 8\text{mm}$
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Um batente deslizante em aço temperado
- › Batente deslizante e fuso com faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Duas hastes padrão para zeragem (com faces cilíndricas)
- › Dois espaçadores deslizantes: **25mm/50mm** (para capacidades de 300-1000mm) e **50mm/100mm** (para capacidades de 1000-2000mm)
- › Curso do tambor de **25mm** (para capacidades de 300-1000mm) e **50mm** (para capacidades de 1000-2000mm)
- › **Graduação de 0,01mm**