

## MICRÔMETROS EXTERNOS

## Micrômetros Externos com Arco em Ferro Fundido



- › Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com  $\varnothing$  6,5mm
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Graduação de 0,01mm

Código	Capacidade	Exatidão
110.100	0-25mm	0,004mm
110.101	25-50mm	0,004mm
110.102	50-75mm	0,005mm
110.103	75-100mm	0,005mm
110.104	100-125mm	0,006mm
110.105	125-150mm	0,006mm
110.106	150-175mm	0,007mm
110.107	175-200mm	0,007mm
110.108	200-225mm	0,008mm
110.109	225-250mm	0,008mm
110.110	250-275mm	0,009mm
110.111	275-300mm	0,009mm

## Jogos de Micrômetros

Código	Capacidade	Peças
110.112	0-75mm	3
110.113	0-100mm	4
110.114	0-150mm	6
110.115	150-300mm	6
110.116	0-300mm	12

## Micrômetros Externos com Arco em Aço Forjado



- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento pintado e esmaltado
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com  $\varnothing$  6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Protetores termoisolantes
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Graduação de 0,01mm

Código	Capacidade	Exatidão
110.200	0-25mm	0,004mm
110.202	25-50mm	0,004mm
110.204	50-75mm	0,005mm
110.206	75-100mm	0,005mm
110.208	100-125mm	0,006mm
110.210	125-150mm	0,006mm
110.212	150-175mm	0,007mm
110.214	175-200mm	0,007mm

## Jogos de Micrômetros

Código	Capacidade	Peças
110.214-1	0-75mm	3
110.214-2	0-100mm	4
110.214-3	0-150mm	6
110.214-4	0-200mm	8