

MICRÔMETROS EXTERNOS

Micrômetros Externos com Graduação Milsesimal (0,001mm)



- › 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
- › Alavanca de fixação do fuso

- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Tambor livre de paralaxe, evitando possíveis erros na leitura
- › Protetores termoisolantes
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Graduação de 0,001mm

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

Jogos de Micrômetros

Código	Capacidade	Peças
110.214B	0-75mm	3
110.214C	0-100mm	4
110.214D	0-150mm	6
110.214E	0-200mm	8

Micrômetros Externos com Arco em Chapa Super Level



Código	Capacidade	Exatidão
110.215	200-225mm	0,008mm
110.216	225-250mm	0,008mm
110.217	250-275mm	0,009mm
110.218	275-300mm	0,009mm

Jogos de Micrômetros

Código	Capacidade	Peças
110.218A	150-300mm	6
110.218B	0-300mm	12

- › Arco fabricado em chapa de aço com grande resistência à flexão
- › 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