

Paquímetro Master Serie 123EM, 123M, 123

PAQUÍMETRO /

Paquímetro Master



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Este é o ponto máximo em desenho de paquímetro. É o instrumento **mais exato, de mais fácil leitura em estilo nônio** e mais forte, sendo oferecido em **comprimentos muito maiores** do que os de outros paquímetros.

Legibilidade

- **Escalas de nônio longas**, com 50 divisões, popularizadas pela Starrett.
Este detalhe permite usar apenas a metade das graduações da régua principal dos paquímetros convencionais.
São graduações largamente espaçadas, que facilitam a leitura em 0,02mm ou 0,001", dispensando o uso de lupa.
- **O ajuste faceado** das escalas de nônio com a escala principal significa que estão no mesmo plano, o que elimina o paralaxe.

Escalas de nônio são ajustáveis.

- **O desenho da parte corredeira** permite escalas de nônio interna e externa do mesmo lado, possibilitando assim a leitura de ambas sem virar o instrumento, como acontecia com os modelos antigos.
- Linhas e números pretos contra o acabamento cromo-acetinado Starrett reduzindo assim o esforço para leitura.
- Parafuso de chamada permite ajustes finos.
- Parafuso de trava para fixar as medidas.

Exatidão e Longa Vida

- Estes instrumentos são feitos com o mais fino aço-ferramenta. Isto torna os bicos de medição **mais duros e resistentes** do que nos instrumentos de aço inoxidável. Os instrumentos até 600mm (24") têm também barras temperadas e estabilizadas.
- Superfícies de medição temperadas, retificadas e lapidadas em limites estreitos.
- **As graduações não são fotogravadas, mas feitas a máquina**, para maior precisão. Elas são mais profundas e mais nítidas.
- A combinação de rebaixos retos e angulares na barra principal permite alinhamento positivo de graduações e fácil ajuste de faceamento das escalas de nônio.
- Tamanhos até 600 mm (24") têm pontos de referência na parte posterior, para ajustar precisamente compassos e cintéis conforme a necessidade.
- Instrumentos com graduação métrica e em polegadas na mesma barra têm somente leituras externas. (Nas leituras internas, acrescenta-se a espessura dos bicos à leitura indicada, para compensar).
- O bico corredeira, mais largo, proporciona uma superfície maior de contato com a barra, assegurando esquadreamento com o bico fixo e resistência extra ao empenamento.
- Parte corredeira com ajuste apertado, porém suave, para máxima exatidão e fácil regulagem.
- Fabricados sob rígido padrão Starrett.

Paquímetros Master Série 123EM

Faixa	Resolução	Largura da Barra	Profundidade Aproximada dos Bicos	Espessura Máxima dos Bicos Fechados*	Descrição	Nº Catálogo	Nº EDP
150mm / 6"		17,5mm	40mm	6,35mm / 0,250"	Paquímetro em Caixa	123EM-6	50535
300mm / 12"	0,02mm	24mm	58mm	7,62mm / 0,300"	Apropriada	123EM-12	50537
600mm / 24"	e 0,001"	24mm	58mm	7,62mm / 0,300"	Paquímetro em Estojo de Madeira	123EM-24	50538

Paquímetros Master Série 123M (milímetros)

150mm		17,5mm	40mm	6,35mm	Paquímetro em Caixa	123M-150	56099
300mm	0,02mm	24mm	58mm	7,62mm	Apropriada	123M-300	56101
600mm		24mm	58mm	7,62mm	Paquímetro em Estojo de Madeira	123MZ-600	56104

Paquímetros Master Série 123 (polegadas)

36"		1.3/8"	3"	0,500"		123Z-36	50530
48"		1.3/8"	3"	0,500"		123Z-48	50532
60"	0,001"	2.1/2"	4.1/2"	0,750"	Paquímetro em Estojo de Madeira	123Z-60	64383
60"		1.3/8"	3"	0,500"		L123Z-60‡	63189

72"	2.1/2"	4.1/2"	0,750"	123Z-72	64374
72"	1.3/8"	3"	0,500"	L123Z-72‡	63190

Copyright. © Starrett 2019. Todos os direitos reservados.