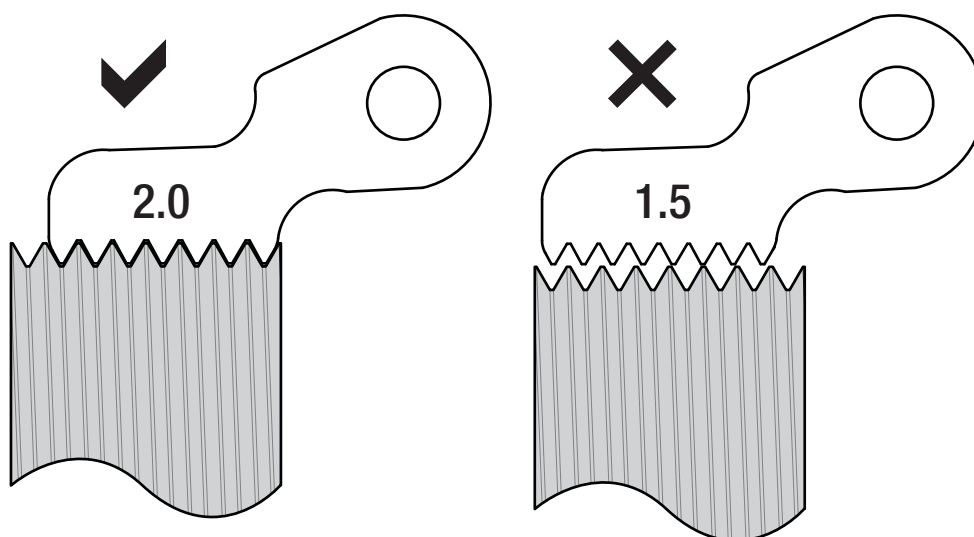


Especificações

Modelo:	600.070	600.071	600.072
Tipo de rosca:	60° (métrica)	60° (UNC)	55° (whitworth/BSP) / 60° (métrica)
Capacidade:	0,25-6mm	4-84fpp	4-62fpp / 0,25-6mm
Número de lâminas:	24	51	52
Composição:	0,25 - 0,3 - 0,35 - 0,4 0,45 - 0,5 - 0,6 - 0,7 0,75 - 0,8 - 0,9 - 1 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2 2,25 - 2,5 - 2,75 - 3 3,25 - 3,5 - 3,75 - 4 4,25 - 4,5 - 4,75 - 5 5,25 - 5,5 - 5,75 - 6 (mm)	4 - 4,5 - 5 - 5,5 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 11,5 - 12 - 13 14 - 15 - 16 - 18 20 - 22 - 24 - 26 27 - 28 - 30 - 32 34 - 36 - 38 - 40 42 - 44 - 46 - 48 50 - 52 - 54 - 56 58 - 60 - 62 - 64 66 - 68 - 70 - 72 74 - 76 - 78 - 80 82 - 84 (fpp)	0,25 - 0,3 - 0,35 - 0,4 0,45 - 0,5 - 0,6 - 0,7 0,75 - 0,8 - 0,9 - 1 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2 2,25 - 2,5 - 2,75 - 3 3,25 - 3,5 - 3,75 - 4 4,25 - 4,5 - 4,75 - 5 5,25 - 5,5 - 5,75 - 6 (mm) 4 - 4,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 26 - 28 - 30 - 32 - 36 - 40 48 - 60 - 62 (fpp)



Utilização:

- São utilizados principalmente na ferramentaria e na mecânica para determinação rápida por comparação do passo de roscas em milímetros (rosca métrica) ou em fios por polegadas - fpp (roscas em polegada). Possuem formato estreito possibilitando verificação do passo de roscas externas ou internas. As lâminas são fabricadas em aço, estilo "canivete", com a medida de cada passo gravado em cada lâmina. As lâminas possuem trava para permanecerem firmes durante a medição.

Manutenção e cuidados:

- 1) Mantenha o calibrador limpo. Para a limpeza sempre use um pano macio ou flanela. Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico, por exemplo).
- 2) Mantenha as partes sempre lubrificadas com uma fina camada de óleo apropriado. Não utilize óleo em excesso. Ao guardar o calibrador aplique também uma fina camada de óleo evitando oxidação.
- 3) Evite choques, impactos e quedas, principalmente das faces de medição, evitando deformação da estrutura e alteração na precisão do calibrador.
- 4) Verifique periodicamente se as faces de medição não estão desgastadas.
- 5) Evite o uso do calibrador sob a luz direta do sol. Não guarde o calibrador em locais de temperatura extremamente quentes ou frias.