

## PENTES ROSCA - ESCANTILHÕES - TRANSFERIDOR

## Pentes de Rosca

- › Fabricados em aço

Código	Rosca	Lâminas	Capacidade
600.070	60° (métrica)	24	0,25-6mm
600.071	60° (UNC)	51	4-84fpp
600.072	55° (whitworth/BSP)	52	4-62fpp
	60° (métrica)		0,25-6mm

## Composição:

- › **600.070:** 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 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 (mm)
- › **600.071:** 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)
- › **600.072:** 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 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 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)



## Escantilhões

- › Para medição do perfil do ângulo de ferramentas (55° ou 60°) no processo de afiação ou ajuste, além de verificação do passo, número de fios e do ângulo de rosca.

Código	Ângulo	Graduação
600.081	60°	0,5 e 1mm
600.082	55°	14 e 20fpp



## Transferidor Tipo Meia Lua

- › Fabricados em aço inoxidável
- › Capacidade de 0 a 180°
- › Graduação de 1°

Código
600.090

