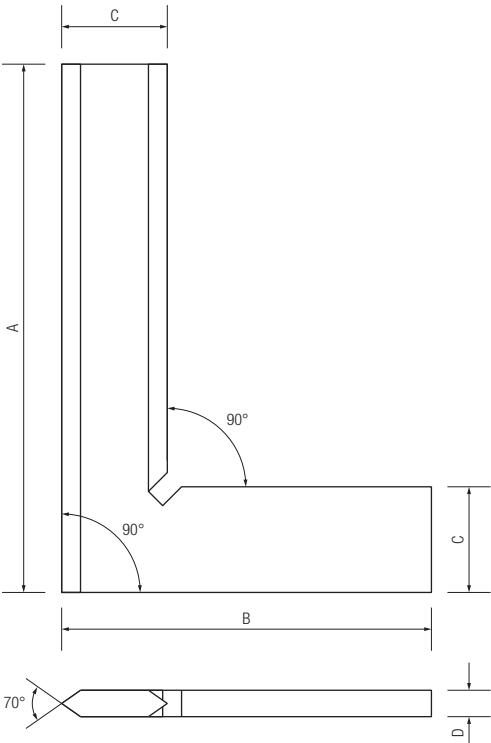


Esquadros de precisão com fio

- Possui as duas arestas (interna e externa) com fio

Dimensões A x B	Código Classe 0	Código Classe 00	C	D
50 x 40 mm	170.002	170.001	13	4
75 x 50 mm	170.004	170.003	15	4
100 x 70 mm	170.006	170.005	20	5
150 x 100 mm	170.008	170.007	30	6
200 x 130 mm	170.010	170.009	35	7
300 x 200 mm	170.012	170.011	40	8

- Dimensões em milímetros (mm)

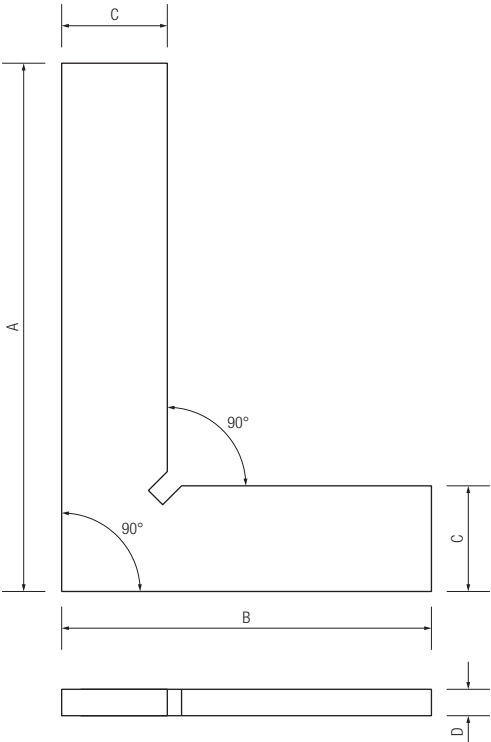


Esquadros de precisão planos sem base

- Possui as duas arestas (interna e externa) planas

Dimensões A x B	Código Classe 0	Código Classe 00	C	D
75 x 50 mm	170.060	170.067	15	4
100 x 70 mm	170.061	170.068	20	5
150 x 100 mm	170.062	170.069	30	6
200 x 130 mm	170.063	170.069-1	35	7
300 x 200 mm	170.064	170.069-2	40	8
400 x 265 mm	-	170.069-3	45	9
500 x 330 mm	-	170.069-4	50	9

- Dimensões em milímetros (mm)

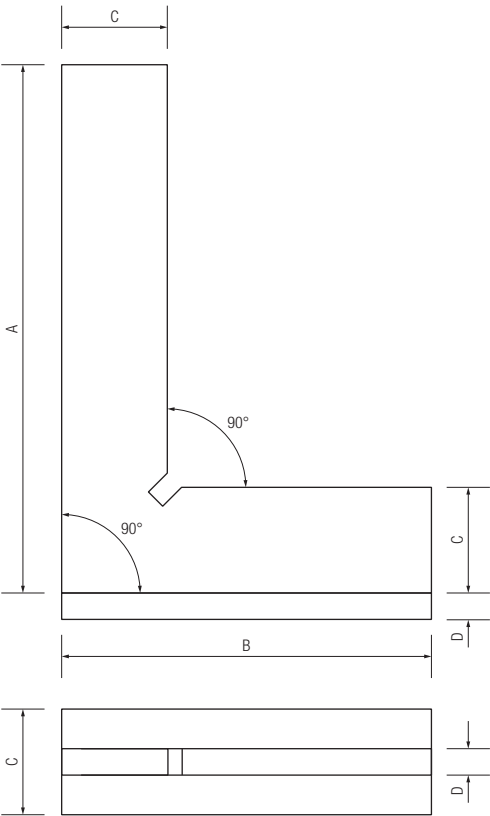


Esquadros de precisão planos com base

- Possui as duas arestas (interna e externa) planas

Dimensões A x B	Código Classe 0	Código Classe 00	C	D
75 x 50 mm	170.020	170.030	15	4
100 x 70 mm	170.021	170.031	20	5
150 x 100 mm	170.022	170.032	30	6
200 x 130 mm	170.023	170.033	35	7
300 x 200 mm	170.024	170.034	40	8
400 x 265 mm	-	170.035	45	9
500 x 330 mm	-	170.036	50	9

- Dimensões em milímetros (mm)



Especificações gerais

- Fabricados em aço inoxidável temperado
- Faces de medição retificadas e lapidadas com alta precisão

Acompanha

- Estojo para transporte e armazenagem

Cuidados e manutenção

- Antes de utilizar o esquadro tenha certeza que todas suas partes estão livres de sujeira, poeira e oleosidade. Tenha atenção especial as faces de medição. Sempre use um pano macio ou flanela para fazer a limpeza. Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico, por exemplo).
- Ao guardar o esquadro aplique uma fina camada de óleo apropriado, evitando oxidação.
- Evite choques, impactos e quedas, principalmente nas faces de medição, preservando assim a precisão do esquadro.
- Verifique periodicamente se as faces de medição e de apoio não estão desgastadas ou danificadas.
- Não guarde o esquadro em locais com temperaturas extremamente quentes, frias ou com muita umidade.

Exatidão dos esquadros

- Exatidão de acordo com norma DIN 875
- Resultados em µm

Classe	Perpendicularidade	Planeza
00	$2 + A / 100$	$2 + (A \text{ ou } B) / 250$
0	$5 + A / 50$	$2 + (A \text{ ou } B) / 100$
1	$10 + A / 20$	$4 + (A \text{ ou } B) / 50$