

ESQUADROS

Esquadros de precisão em aço inox ideal para enquadramento das medições e exatidão.

Classe 0 - Norma DIN-875



0385 Plano com Base



	Código	Dimensões	Espessura
Aço Especial	0385 102	50 x 40 mm	15 x 4 mm
	0385 103	75 x 50 mm	15 x 4 mm
	0385 104	100 x 70 mm	20 x 5 mm
	0385 105	150 x 100 mm	25 x 6 mm
Aço Inox	0385 202	50 x 40 mm	15 x 4 mm
	0385 203	75 x 50 mm	15 x 4 mm
	0385 204	100 x 70 mm	20 x 5 mm
	0385 505	150 x 100 mm	25 x 6 mm

0386 Plano sem Base



	Código	Dimensões	Espessura
Aço Especial	0386 102	50 x 40 mm	15 x 4 mm
	0386 103	75 x 50 mm	15 x 4 mm
	0386 104	100 x 70 mm	20 x 5 mm
	0386 105	150 x 100 mm	25 x 6 mm
Aço Inox	0386 202	50 x 40 mm	15 x 4 mm
	0386 203	75 x 50 mm	15 x 4 mm
	0386 204	100 x 70 mm	20 x 5 mm
	0386 205	150 x 100 mm	25 x 6 mm

0388 com Fio



	Código	Dimensões	Espessura
Aço Especial	0388 102	50 x 40 mm	15 x 4 mm
	0388 103	75 x 50 mm	15 x 4 mm
	0388 104	100 x 70 mm	20 x 5 mm
	0388 105	150 x 100	25 x 6 mm
Aço Inox	0388 202	50 x 40 mm	15 x 4 mm
	0388 203	75 x 50 mm	15 x 4 mm
	0388 204	100 x 70 mm	20 x 5 mm
	0388 205	150 x 100	25 x 6 mm

0391 com Base e Fio



	Código	Dimensões	Espessura
Aço Especial	0391 102	50 x 40 mm	16 x 2 mm
	0391 103	75 x 50 mm	18 x 2 mm
	0391 104	100 x 70 mm	18 x 2 mm
	0391 105	150 x 100 mm	22 x 3 mm
Aço Inox	0391 202	50 x 40 mm	16 x 2 mm
	0391 203	75 x 50 mm	18 x 2 mm
	0391 204	100 x 70 mm	18 x 2 mm

0412 Esquadro Meia Lua



Código	Diâmetro	Comprimento
0412 201	80 mm	120 mm
0412 202	120 mm	150 mm
0412 203	150 mm	200 mm
0412 204	200 mm	300 mm

MEDIDORES

A solução ideal para medição em aço inox resistente aos diversos ambientes de trabalho.



0458 Medidor de Circunferência

Para medição de circunferência "perímetro".
Graduação da escala 1mm.
Graduação 0.1mm.



Código	Diâmetro	Circunferência
0458 102	20 - 300 mm	60 - 950 mm
0458 103	300 - 700 mm	940 - 2200 mm
0458 104	700 - 110 mm	2190 - 3460 mm
0458 105	110 - 1500 mm	3450 - 4720 mm
0458 106	1500 - 1900 mm	4710 - 5980 mm
0458 107	1900 - 2300 mm	5960 - 7230 mm
0458 108	2300 - 2700m	7220 - 8500 mm
0458 109	2700 - 3100 mm	8480 - 9760 mm

0460 Escala Flexível de Aço Inox

Escala de aço inox, flexível e graduação em mm/pol.
(1/16". 1/32". 1/64" top; 1/2 mm. 1/1)



Código	Dimensões	Largura
0460 241	150 pol/ mm	13 x 0,5mm
0460 242	200 pol/mm	13 x 0,5mm
0460 243	250 pol/mm	13 x 05 mm
0460 247	300 pol /mm	30 x 1.0 mm
0460 248	500 pol/ mm	30 x 1.0mm
0460 249	1000 pol/mm	30 x 1.0mm
0460 250	1500 pol/mm	30 x 1.0mm
0460 251	2000 pol/mm	30 x 1.0mm
0460 252	3000 pol/mm	30 x 1.0mm

CALIBRADOR

Calibrador de folga em metal duro e lâminas com 13mm.



0611 Calibrador de Folga

Passo de
0.01mm e 0.10mm



Código	Comprimento	Largura	Espessura	Passo
0611 501	5m	13mm	0.35mm	0.01mm
0611 510	5m	13mm	0.80mm	0.10mm

TD-5 Trena Digital

cm/pol.



**NOVIDADE
NO BRASIL**

- Display LCD com alto contraste
- Resultados com fácil leitura
- Botão ON/OFF
- Fita com Excepcional Estabilidade
- Robusta caixa protetora
- Fita em aço inox
- Ajuste automático no retorno da fita

Bateria 3V de longa duração **CR2032**



5m
Resolução
0.1cm

1 ano de garantia contra defeitos de fabricação.

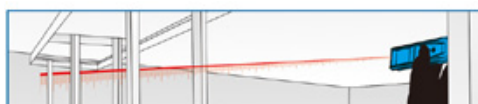
Medidor a Laser

Rápida medição em apenas um clique.

Medidor Compacto de Distância a Laser

Modelo com mostrador LCD para medições em apenas um clique e interface simples, permite efetuar trabalhos de forma mais conveniente.

Fácil utilização em **1-2-3** passos



- 1** Aponte no alvo
- 2** Pressione o botão
- 3** Obtenha o resultado



Tipos de Medições da Trena a Laser

		Contínua
		Volume
		Área
		Medição indireta I
		Medição indireta II
		Medição indireta III
		Tecnologia Bluetooth
		Demarcação



HP-20 HP-30 CP-40



CX-100

Medidor Inteligente de Distancia a Laser com Tecnologia Bluetooth



Tecnologia



*Disponível para



Modelo para medição de distância e ângulo com tecnologia Bluetooth 4.0 e gerenciamento de dados que permite compartilhar com dispositivos móveis* as medições diretamente nas fotos do local para trabalhos mais profissionais e detalhados.

Design emborrachado e suporte para fixação em tripé.



Você encontra estes e muitos outros produtos **astTools** no distribuidor de sua preferência ou consulte-nos.



Rua Gibraltar, 148 - Sala 4 - Jardim Abrantes
São Paulo - SP - Brasil
CEP: 04755-070

Telefone: 55 (11) 2614 0063 | 55 (11) 2614 0043
E-mail: comercial@asttools.com.br
www.asttools.com.br

