

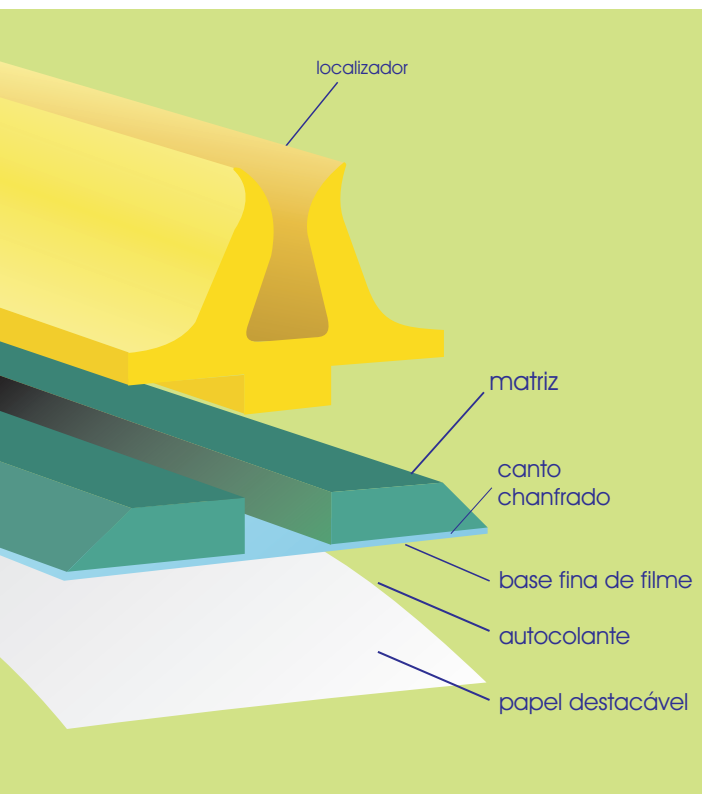
TRAX

CHANNEL

O sistema de contra-vinco mais avançado do mundo

Channel Trax é o mais avançado sistema de matriz de vinco. Combinando papel prensado com modernos materiais, Trax oferece até 3 vezes a durabilidade de matrizes semelhantes.

- ▶ Qualidade/ preço mais competitivos
- ▶ Não requer grandes conhecimentos ou experiência
- ▶ Pode usar-se réguas de vinco normais
- ▶ Sistema de localizador avançado garante um registro perfeito
- ▶ Cantos chanfrados a 40° para um rápido encaixe
- ▶ Sistema autoadesivo robusto o qual dá uma colagem rápida e limpeza fácil
- ▶ Localizadores codificados por cor para referência instantânea de tamanho
- ▶ Grande gama de tamanhos em stock
- ▶ Produzido para o ISO 9002. patentes nº 807,251 e 909,331.



Tipos de Matriz	
Standard	
Off Centre (OC)	
Multcrease (MC)	
Chanfrado Interno (IC)	
Dobra em U	

d	w	i	d	w	i
0.6	5.0	2	0.6	8.0	4
0.7	5.0	2	0.7	8.0	4
0.8	5.0	2	0.8	8.0	4
1.0	5.0	2	1.0	8.0	4

Para vincar cartão sólido e canelado por 180°, reduz o stress que pode ocorrer no material com a matriz multcrease.

Calcule a Matriz correta

$$\begin{aligned}
 & \text{Diagrama de uma matriz com largura } w = \left(\text{Diagrama de uma matriz com altura } a \text{ ou } \text{Diagrama de uma matriz com raio } r \times 2 \right) + \text{Diagrama de uma matriz com largura } b \\
 & \text{Diagrama de uma matriz com altura } d = a
 \end{aligned}$$

TRAX

Cor	Profund. do Canal	Largura do Canal	Tam. do Localiz.	Placa (Mic.)	Off Centre	Min. Centre	I/C	Metros por Caixa	
-----	-------------------	------------------	------------------	--------------	------------	-------------	-----	------------------	--

Standard

Rosa	0.3	0.8	2/3	150 mic	Sim	4 mm	Sim	36	36
Rosa	0.3	1.0	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Rosa	0.3	1.1	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Rosa	0.3	1.2	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Rosa	0.3	1.3	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Rosa	0.3	1.4	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Rosa	0.3	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Rosa	0.3	1.6	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Rosa	0.3	1.7	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Rosa	0.3	1.7	2/3		350 mic	Sim	4 mm	Sim	36

Cinza	0.4	0.8	2/3	350 mic	Sim	4 mm	Sim	36	36
Cinza	0.4	1.0	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Cinza	0.4	1.1	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Cinza	0.4	1.2	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Cinza	0.4	1.3	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Cinza	0.4	1.4	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Cinza	0.4	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Cinza	0.4	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Cinza	0.4	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Cinza	0.4	1.9	2/3		450 mic	Sim	5 mm	Sim	36

Branco	0.5	1.0	2/3	450 mic	Sim	4 mm	Sim	36	36
Branco	0.5	1.1	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Branco	0.5	1.2	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Branco	0.5	1.3	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Branco	0.5	1.4	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Branco	0.5	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Branco	0.5	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Branco	0.5	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Branco	0.5	1.9	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Branco	0.5	2.1	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36

Branco	0.5	2.3	2/3	550 mic	Sim	5 mm	Sim	36	36
Amarelo	0.6	1.2	2/3	550 mic	Sim	4 mm	Sim	36	36
Amarelo	0.6	1.3	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Amarelo	0.6	1.4	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Amarelo	0.6	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	36	36
Amarelo	0.6	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Amarelo	0.6	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Amarelo	0.6	1.9	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Amarelo	0.6	2.1	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Amarelo	0.6	2.3	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Amarelo	0.6	2.5	3/4		Sim	5 mm	Sim	36	36

Amarelo	0.6	2.7	3/4	até	Sim	6 mm	Sim	36	36	
Amarelo	0.6	3.0	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Amarelo	0.6	3.2	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Amarelo	0.6	3.5	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Amarelo	0.6	4.0	3/4		Sim	7 mm	Sim	30	30	
Amarelo	0.6	5.0	3/4		Sim	8 mm	Sim	30	30	
Amarelo	0.6	6.0	3/4		650 mic	Sim	9 mm	Sim	30	30
Laranja	0.7	1.3	2/3		650 mic	Sim	4 mm	Sim	36	36
Laranja	0.7	1.4	2/3			Sim	4 mm	Sim	36	36
Laranja	0.7	1.5	2/3			Sim	4 mm	Sim	36	36
Laranja	0.7	1.6	2/3	Sim		5 mm	Sim	36	36	
Laranja	0.7	1.7	2/3	Sim		5 mm	Sim	36	36	
Laranja	0.7	1.9	2/3	Sim		5 mm	Sim	36	36	
Laranja	0.7	2.1	2/3	Sim		5 mm	Sim	36	36	
Laranja	0.7	2.3	2/3	Sim		5 mm	Sim	36	36	
Laranja	0.7	2.5	3/4	Sim		5 mm	Sim	36	36	
Laranja	0.7	2.7	3/4	Sim		6 mm	Sim	36	36	

Laranja	0.7	3.0	3/4	até	Sim	6 mm	Sim	36	36	
Laranja	0.7	3.2	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Laranja	0.7	3.5	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Laranja	0.7	4.0	4/6		Sim	7 mm	Sim	36	36	
Laranja	0.7	5.0	4/6		Sim	8 mm	Sim	30	30	
Laranja	0.7	6.0	4/6		750 mic	Sim	9 mm	Sim	30	30

Verde	0.8	1.5	2/3	750 mic	Sim	4 mm	Sim	36	36
Verde	0.8	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Verde	0.8	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Verde	0.8	1.9	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Verde	0.8	2.1	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Verde	0.8	2.3	2/3		Sim	5 mm	Sim	36	36
Verde	0.8	2.5	3/4		Sim	5 mm	Sim	36	36
Verde	0.8	2.7	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36
Verde	0.8	3.0	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36
Verde	0.8	3.2	3/4		até	Sim	6 mm	Sim	36

Verde	0.8	3.5	3/4	900 mic	Sim	6 mm	Sim	36	36	
Verde	0.8	4.0	4/6		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Verde	0.8	4.0	4/6		Sim	7 mm	Sim	30	30	
Verde	0.8	5.0	4/6		Sim	8 mm	Sim	30	30	
Verde	0.8	6.0	4/6		900 mic	Sim	9 mm	Sim	30	30
Azul	1.0	2.3	3/4		900 mic	Sim	5 mm	Sim	36	36
Azul	1.0	2.5	3/4			Sim	5 mm	Sim	36	36
Azul	1.0	2.7	3/4			Sim	5 mm	Sim	36	36
Azul	1.0	3.0	3/4			Sim	5 mm	Sim	36	36
Azul	1.0	3.2	3/4			Sim	6 mm	Sim	36	36
Azul	1.0	3.5	3/4	Sim		6 mm	Sim	36	36	
Azul	1.0	4.0	4/6	até		Sim	7 mm	Sim	30	30
Azul	1.0	5.0	4/6	Sim		8 mm	Sim	30	30	
Azul	1.0	6.0	4/6	1100 mic		Sim	9 mm	Sim	30	30

Azul	1.0	6.0	4/6	1100 mic	Sim	9 mm	Sim	30	30	
Vermelho	1.2	3.0	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Vermelho	1.2	3.2	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Vermelho	1.2	3.5	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Vermelho	1.2	4.0	4/6		Sim	7 mm	Sim	30	30	
Vermelho	1.2	5.0	4/6		Sim	8 mm	Sim	30	30	
Vermelho	1.2	6.0	4/6		1300 mic	Sim	9 mm	Sim	30	30

Vermelho	1.2	6.0	4/6	1300 mic	Sim	9 mm	Sim	30	30	
Violeta	1.4	3.0	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Violeta	1.4	3.2	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Violeta	1.4	3.5	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Violeta	1.4	4.0	4/6		Sim	7 mm	Sim	30	30	
Violeta	1.4	5.0	4/6		Sim	8 mm	Sim	30	30	
Violeta	1.4	6.0	4/6		1500 mic	Sim	9 mm	Sim	30	30

Violeta	1.4	6.0	4/6	1500 mic	Sim	9 mm	Sim	30	30	
Ouro	1.6	3.0	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Ouro	1.6	3.2	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Ouro	1.6	3.5	3/4		Sim	6 mm	Sim	36	36	
Ouro	1.6	4.0	4/6		Sim	7 mm	Sim	30	30	
Ouro	1.6	5.0	4/6		Sim	8 mm	Sim	30	30	
Ouro	1.6	6.0	4/6		1700 mic	Sim	9 mm	Sim	30	30

Tamanhos padrão dos localizadores

Qualquer tamanho de matriz está disponível com qualquer tamanho de localizador mas deve ser indicado no momento da encomenda.

O guia de utilização fornecido nesta publicação é baseado na detalhada experiência do nosso departamento técnico, mas não pode ser garantida

Clientes deverão considerar a densidade da madeira, laminações, etc. e assegurarem-se da idealização dos produtos para um propósito específico.

METALSOLUTION

Comercialização de Produtos de Aço, Lda.

Insumos para cortantes gráficos

BÖHLER

BRAUSSE

appel

Sede: - Centro Empresarial da Abrunheira
Armazem14 - 2710-089, SINTRA
Portugal

Tel: +351 219 154 400
Fax: +351 219 154 409

E-mail: metalsolution@metalsolution.com

www.metalsolution.com