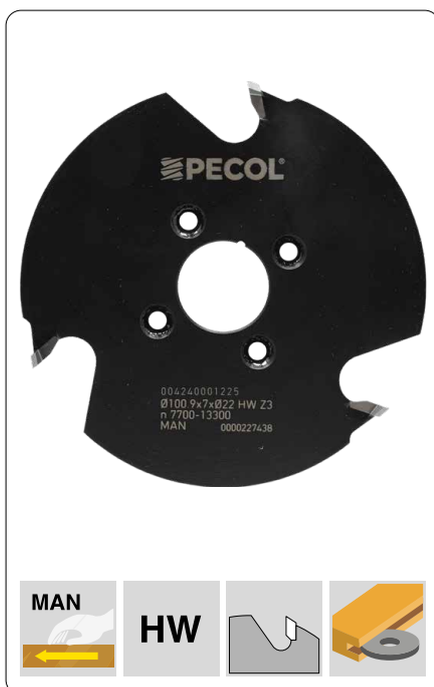


Fresas para Sistema P (Clamex)

Fresa para Clamex P (Zeta) 100,9 x 7 x 22mm



Descrição do Produto

Fresa p/ ranhuras de união tipo "T" compatível com sistemas de união "P-System" da Lamello.

Características

Fresa com corpo em aço e cortantes em metal duro soldados.

Aplicação

Para utilização em equipamentos de avanço manual. Para trabalhos em madeiras maciças, derivados de madeira, aglomerados, contraplacados e MDF, entre outros.



Fresa Diamantada para Clamex P (Zeta) 100,4 x 7 x 22mm

Descrição do Produto

Fresa p/ ranhuras de união em "T" compatível com sistemas de união "P-System" da Lamello.

Características

Fresa com corpo em aço e cortantes em diamante policristalino soldados.

Aplicação

Para utilização em equipamentos de avanço manual e em equipamentos CNC. Para trabalhos em madeiras maciças, derivados de madeira, aglomerados, contraplacados e MDF, entre outros.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Corte limpo
- ✓ Corte rápido
- ✓ Compatibilidade com sistema Lamello P System

PRODUTOS ASSOCIADOS

Zeta P2
Clamex P14
Tenso
Lamelo Faia

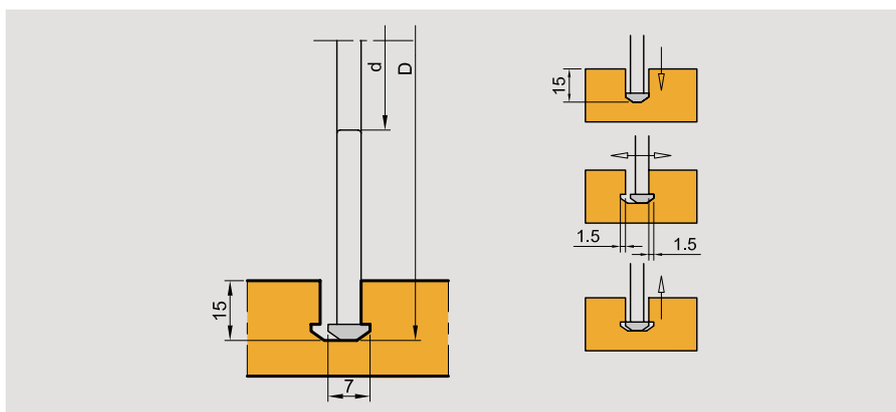
Características

Fresa para Clamex P (Zeta)

D	B	d	Z	NL	n (min-max)
100,9	7	22	3	4/4,5/36	7800-13300

Fresa Diamantadas para Clamex P (Zeta)

D	B	d	Z	NL	n (min-max)
100,4	7	22	3	4/4,5/36	7800-13300



Embalagens e informação logística

As quantidades estão identificadas na tabela abaixo.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Raso de Paredes - 3750-403 Espinhel,
Águeda - Portugal
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

A Pecol garante que o seu produto está em conformidade com a sua especificação. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	QTD EMB.
004240001225	Fresa p/ Clamex P (Zeta) - PECOL	100,9 x 7 x 22 mm	1
004240001267	Fresa Diam. p/ Clamex P (Zeta) - PECOL	100,4 x 7 x 22 mm	1

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.