

Discos Pastilhados



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Dente c/ desenho especial que proporciona um corte perfeito no alumínio sem deixar rebarbas
- ✓ Construído em aço SK5 temperado e indeformável
- ✓ Elevada durabilidade
- ✓ Corte rápido e perfeito
- ✓ Dentes em carboneto de tungstênio

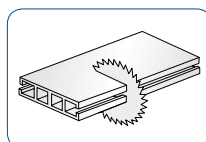
Disco Pastilhado p/ Corte Alumínio e Plástico

Descrição do Produto

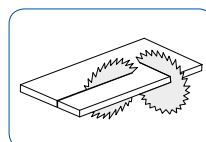
Disco pastilhado produzido com aço SK5 indeformável e temperado de elevada qualidade. Os dentes são de carboneto de tungstênio soldados em processo automático garantindo um corte rápido, perfeito e com excelente resistência ao desgaste. Este disco tem os dentes alternados entre planos e trapezoidais com inclinação negativa. Indicado para o corte de alumínio e outros materiais ferrosos em serras de esquadrias e serras para trabalhar alumínio.

Características

- Diâmetros: de 250 mm a 500 mm;
- N° de dentes: de 80 a 140 (em função do diâmetro);
- Diâmetro furo: 30 mm ou 32 mm;
- Espessura do corpo: 2,5 a 3,4 mm;
- Geometria do dente: TCG (Triple Chip Grind): Trapezoidal. Negativo com -5°;
- Espessura do dente (KERF): 3,2 a 4,2 mm;
- Corta perfis de espessura de 1 a 3 mm.



Alumínio
Excelente



Plástico
Excelente



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Elevada performance em diversos materiais de construção
- ✓ Exelente a cortar cofragens mesmo c/ pregos e betão
- ✓ Construído em aço SK5 temperado e indeformável
- ✓ Elevada durabilidade
- ✓ Corte rápido e perfeito
- ✓ Dentes em carboneto de tungstênio

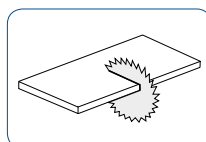
Disco Pastilhado Construção Civil p/ Serra Circular Portátil

Descrição do Produto

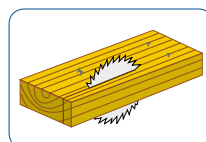
Disco pastilhado produzido com aço SK5 indeformável e temperado de elevada qualidade. Os dentes são de carboneto de tungstênio soldados em processo automático garantindo um corte rápido, perfeito e com excelente resistência ao desgaste. Este disco tem dentes especiais planos com chanfrados, em lados alternados, especialmente indicado para utilização nos estaleiros de obras: madeira grossa, madeira para construção, tábuas de cofragem, placas aglomerado de madeira. Elevada resistência a corpos estranhos no substrato, como por exemplo pregos e resto de betão.

Características

- Diâmetros: de 190 mm a 235 mm;
- N° de dentes: de 24 a 34 (em função do diâmetro);
- Diâmetro furo: 30 mm;
- Espessura do corpo: 2,0 a 2,2 mm;
- Geometria do dente: plano chanfrado em lados alternados;
- Espessura do dente (KERF): 2,4 a 3,2 mm;



Prancha Plástico
Excelente



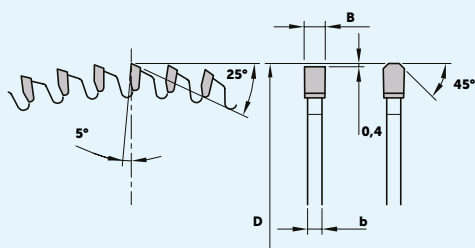
Madeira c/ Pregos
Excelente

PRODUTOS ASSOCIADOS

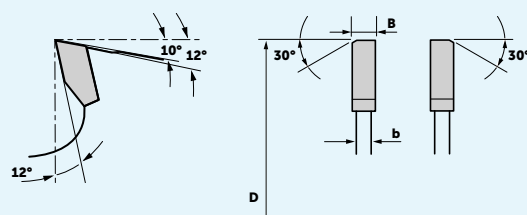
Serra circular portátil
Fresas de alumínio
Pregos construção

Dados técnicos

Disco Pastilhado p/ Corte Alumínio e Plástico



Disco Pastilhado Construção Civil p/ Serra Circular Portátil



Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Usar sempre equipamentos de proteção como óculos de proteção e luvas.

Tenha em atenção as instruções de segurança.

Embalagens e informação logística

Os Discos Pastilhados são embalados individualmente.

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

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Apartado 3156 - Raso de Paredes
3754-901 — Águeda
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

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	MEDIDAS		ESPESSURA DO DENTE (KERF) (B)	ESPESSURA CORPO (b)	NÚMERO DE DENTES Z	QTD. EMBALAGEM
		Ø (D)	FURO (d)				
006142503080	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 250x30x80Z	250 mm	30 mm	3,2 mm	2,5 mm	80	1 Uni.
006142503280	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 250x32x80Z	250 mm	32 mm	3,2 mm	2,5 mm	80	1 Uni.
006143003096	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 300x30x96Z	300 mm	30 mm	3,2 mm	2,5 mm	96	1 Uni.
006143003296	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 300x32x96Z	300 mm	32 mm	3,2 mm	2,5 mm	96	1 Uni.
006143303010	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 330x30x102Z	330 mm	30 mm	3,5 mm	3,0 mm	102	1 Uni.
006143503084	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 350x30x84Z	350 mm	30 mm	3,6 mm	3,0 mm	84	1 Uni.
006143503098	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 350x30x108Z	350 mm	30 mm	3,6 mm	3,0 mm	108	1 Uni.
006143503284	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 350x32x84Z	350 mm	32 mm	3,6 mm	3,0 mm	84	1 Uni.
006143503298	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 350x32x108Z	350 mm	32 mm	3,6 mm	3,0 mm	108	1 Uni.
006144003012	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 400x30x120Z	400 mm	30 mm	4,0 mm	3,2 mm	120	1 Uni.
006144003212	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 400x32x120Z	400 mm	32 mm	4,0 mm	3,2 mm	120	1 Uni.
006144503018	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 450x30x128Z	450 mm	30 mm	4,0 mm	3,2 mm	128	1 Uni.
006144503218	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 450x32x128Z	450 mm	32 mm	4,0 mm	3,2 mm	128	1 Uni.
006145003014	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 500x30x140Z	500 mm	30 mm	4,2 mm	3,4 mm	140	1 Uni.
006145003214	Disco Pastilhado TCT Alumínio e Plástico 500x32x140Z	500 mm	32 mm	4,2 mm	3,4 mm	140	1 Uni.
006151903024	Disco Pastilhado p/ Serra Circular Portátil 190x30x24Z	190 mm	30 mm	2,4 mm	2,0 mm	24	1 Uni.
006152353024	Disco Pastilhado p/ Serra Circular Portátil 230x30x24Z	230 mm	30 mm	3,0 mm	2,0 mm	24	1 Uni.
006152353034	Disco Pastilhado p/ Serra Circular Portátil 235x30x34Z	235 mm	30 mm	3,2 mm	2,2 mm	34	1 Uni.