

Broca Craneana HSS M2 metal



Descrição do Produto

A broca craneana HSS M2 inclui cabo, broca e mola central para facilmente remover o material cortado. Os dentes de corte podem ser afiados. Adequado para um furação precisa sem rebarba e com prolongado tempo de vida útil da broca.

As brocas são apropriadas para a perfuração de aço, ferro, alumínio, ligas metálicas leves, ferro fundido ou plástico com espessuras de 7-8 mm e pode ser também utilizado em superfícies curvas.

Características

- Para utilização em berequins elétricos ou sem fios somente em modo rotativo. O uso de óleo de corte e furar P 220 é altamente recomendado;
- Ponta do dente afiada para facilitar o corte;
- Excelente limpeza do furo;
- Excelente durabilidade. Os dentes permanecem afiados por mais tempo;
- Broca centradora de fácil substituição;
- Diâmetros disponíveis: 10 mm a 65 mm.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- √ Fabricado em aço rápido M2
- ✓ Pode ser usado em aço, alumínio, aço fundido, plástico
- ✓ Pode ser usado em tubos e superfícies redondas

Broca Craneana TCT aço inox



Descrição do Produto

As brocas TCT (cabeça carboneto de tungsténio) para aço inox são uma peça única composta por um encaixe hexagonal, a broca TCT e uma broca centradora. Apropriada para a perfuração em inox, ferro fundido rígido, aço, ligas de aço, alumínio e cobre. Profundidade máxima de corte até 4mm. Apropriado para o corte de tubos e superfícies irregulares ou perfís.

Para ser usado em berbequim eléctrico ou sem fios em modo rotativo. O uso de óleo de corte e furar P 220 é altamente recomendado.

Características

- Para uma perfuração perfeita em aço inox, aço, metais não ferrosos e aços de alta liga, plásticos e madeira;
- Arestas cortantes em metal duro;
- Construção robusta. Broca e encaixe numa só peça;
- Boa remoção da rebarba;
- Corte preciso e limpo, com desvios mínimos;
- Alta capacidade de corte e longa vida útil;
- Diâmetros disponíveis: 10 mm a 40 mm.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- √ Ideal para corte de aço inox, aço, metais não ferrosos, plástico...
- √ Furação com máxima precisão
- √ Excelente durabilidade
- ✓ Pode ser usado em tubos e superfícies redondas

PRODUTOS ASSOCIADOS

Óleo de corte P 220 Berbequim elétrico

Brocas HSS

Spray de inox P 30 Premium

01.09.2013 R.00 Corte / 007.015



Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

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

Tenha em atenção as instruções de segurança e procedimentos de higiene recomendados.

Embalagens e informação logística

As brocas craneanas HSS e TCT são embaladas individualmente num tubo de plástico.

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 monante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venante a empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

DIÂMETRO	CÓDIGO		QTD.
	BROCAS CRANEANA HSS M2 METAL	BROCAS CRANEANA TCT AÇO INOX	EMBALAGEN
10 mm	033421010000	-	1 Uni.
11 mm	033421011000	_	1 Uni.
12 mm	033421012000	-	1 Uni.
13 mm	033421013000	-	1 Uni.
14 mm	033421014000	033121014000	1 Uni.
15 mm	033421015000	033121015000	1 Uni.
16 mm	033421016000	033121016000	1 Uni.
17 mm	033421017000	033121017000	1 Uni.
18 mm	033421018000	033121018000	1 Uni.
19 mm	033421019000	033121019000	1 Uni.
20 mm	033421020000	033121020000	1 Uni.
21 mm	033421021000	033121021000	1 Uni.
22 mm	033421022000	033121022000	1 Uni.
23 mm	033421023000	033121023000	1 Uni.
24 mm	033421024000	033121024000	1 Uni.
25 mm	033421025000	033121025000	1 Uni.
26 mm	033421026000	033121026000	1 Uni.
27 mm	033421027000	033121027000	1 Uni.
28 mm	033421028000	033121028000	1 Uni.
29 mm	033421029000	033121029000	1 Uni.
30 mm	033421030000	033121030000	1 Uni.
31 mm	033421031000	033121031000	1 Uni.
32 mm	033421032000	033121032000	1 Uni.
33 mm	033421033000	033121033000	1 Uni.
34 mm	033421034000	033121034000	1 Uni.
35 mm	033421035000	033121035000	1 Uni.
36 mm	033421036000	033121036000	1 Uni.
37 mm	033421037000	033121037000	1 Uni.
38 mm	033421038000	033121038000	1 Uni.
39 mm	033421039000	033121039000	1 Uni.
40 mm	033421040000	033121040000	1 Uni.
52 mm	033421052000	-	1 Uni.
65 mm	033421065000	_	1 Uni.

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 têcnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nos, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria têcnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por qualquer pulsaçuer perfact ou prejuizos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.