

Broca Encaixe Cilíndrico Multimateriais Premium



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Furos de grande precisão para aplicação de buchas
- ✓ Multimateriais: para perfurar pedra, cimento, tijolo, cerâmica, gesso, azulejo e materiais multicamadas
- ✓ Fácil de centrar o furo
- ✓ Excelente remoção das poeiras
- ✓ Espirais de grande volume

PRODUTOS ASSOCIADOS

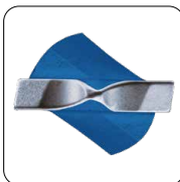
Berbequins
Buchas de Nylon
Buchas metálicas
Bucha química

Descrição

Broca multimateriais de qualidade profissional, com encaixe cilíndrico para ser utilizada com berbequins elétricos com rotação e percussão. A ponta da broca tem uma geometria com ponta centradora ideal para aplicações em azulejo, tijolo, cimento, cerâmica e gesso entre outros.

O produto está em conformidade com as normas DIN ISO 5468.

Características



ESPIRAIS DE GRANDE VOLUME

Para uma melhor remoção das poeiras.



CABEÇA COM AFIAMENTO ESPECIAL E GUMES MULTIUSOS

Para uma penetração rápida no material a ser furado com excelentes resultados em diversos materiais.



CABEÇA CORTANTE COM PASTILHAS EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO

Com lâminas reforçadas para furação rápida

PONTA CENTRADORA

Para uma perfuração fácil sem deslizamentos.

CORPO ENDURECIDO

Para uma melhor resistência nos furos em betão.



HOMOLOGAÇÃO PGM

Define a precisão dos furos efetuados para a correta aplicação das buchas.

Utilizações



Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Indicações gerais

Para evitar acidentes use equipamento de proteção individual.



A pastilha de carboneto de tungstênio não é sensível à pressão. No entanto é vulnerável a impactos (é comparável ao vidro). Durante a utilização ou durante o transporte, proteja as brocas (principalmente a ponta da broca) de impactos desnecessários.

O afiamento das pontas de carboneto não é aconselhado. A resistência ao desgaste da mesma é extraordinariamente elevada assegurando uma durabilidade prolongada.

Utilização e manutenção

Antes de inserir uma broca na máquina, limpe o encaixe e coloque um pouco de lubrificante (0,5-1,0g). É extremamente importante realizar esta operação antes da primeira utilização.

Desta forma a máquina funciona irrepreensivelmente e o encaixe terá um desgaste mínimo. As brocas de encaixe cilíndrico p/ Percussão devem ser usadas predominantemente em betão, alvenaria, pedra natural, etc.

O uso em materiais betuminosos, plásticos, colas e metais não é aconselhado.

Instruções de uso

A broca deve ser usada num ângulo de 90° com o objeto a ser furado e a uma pressão constante.

Deve evitar pressões laterais.

Deve usar apenas a pressão da máquina. Evite submeter as brocas ao uso excessivo de força.

Para evitar que o furo esmilhe, aconselhamos que grampeie uma guia de madeira ou acessório adequado ao material a furar.

As instruções de utilização e segurança são apenas um extrato da documentação. Estamos disponíveis para fornecer mais informação relativa às instruções de utilização ou formação sobre a aplicação.

Instruções de utilização em materiais específicos

Furação em substratos lisos:

Faça um pré-furo com uma broca centradora ou um marcador para evitar que a broca deslize. Recomendamos o uso das nossas brocas com uma ponta centradora especial.

Furação em materiais suaves ou húmidos:

Evite a pancada e ressalto do material.

Mantenha a ponta sempre limpa, prevenindo o desgaste prematuro da broca.

Furação de materiais duros:

Para evitar um sobreaquecimento da ponta da broca, deixe a broca arrefecer entre utilizações.

Furação em materiais cerâmicos:

Desligue a função martelo. Recomendamos o uso de brocas com o cortante de geometria positivo.

Velocidade Recomendada

Não há instruções relativas há velocidade exata das brocas de encaixe cilíndrico, apenas recomendações.

Como princípio, quanto maior a medida da broca, menor a velocidade. Para obter rapidez na furação, é aconselhável aumentar a rotação da máquina, dado que a taxa de impacto do martelo está relacionada com a velocidade de rotação.

Embalagens e informação logística

As brocas são embaladas individualmente numa embalagem tubular com gancho.

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	DIÂMETRO	COMPRIMENTO TOTAL	COMPRIMENTO TRABALHO	QTD. EMBALAGEM	QTD. PALETE
033926040750	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	4 mm	75 mm	40 mm	1 Uni.	-
033926050850	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	5 mm	85 mm	50 mm	1 Uni.	-
033926550850	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	5,5 mm	85 mm	50 mm	1 Uni.	-
033926061000	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	6 mm	100 mm	60 mm	1 Uni.	-
033926061500	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	6 mm	150 mm	90 mm	1 Uni.	-
033926651000	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	6,5 mm	100 mm	60 mm	1 Uni.	-
033926071000	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	7 mm	100 mm	60 mm	1 Uni.	-
033926081200	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	8 mm	120 mm	80 mm	1 Uni.	-
033926082500	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	8 mm	250 mm	200 mm	1 Uni.	-
033926091200	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	9 mm	120 mm	80 mm	1 Uni.	-
033926101200	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	10 mm	120 mm	80 mm	1 Uni.	-
033926121500	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	12 mm	150 mm	90 mm	1 Uni.	-
033926142500	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	14 mm	250 mm	200 mm	1 Uni.	-

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO	QTD.
033926000001	Caixa Plástica c/ 5 Brocas Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium 4x75mm; 5x85mm; 6x100mm; 8x120mm; 10x120mm.	5
033926000002	Caixa Plástica c/ 7 Brocas Enc. Cilindrico Multimateriais Premium	Broca Enc. Cilindrico Multimateriais Premium 4x75mm; 5x85mm; 6x100mm; 6x150mm; 8x120mm; 10x120mm; 12x150mm.	7