

Conjuntos de Brocas



Conjunto 16 Brocas DIN 338 HSS+SDS Plus+Encaixe Cil. Premium

Características

8 unidades HSS DIN338 M2: Ø1; Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10mm.
5 unidades SDS Plus HD5: 5x160; 6x160; 8x160; 10x160; 12x160mm
3 encaixe cilíndrico Multimateriais: 4x75; 6x100; 8x120mm



Conjunto 16 Brocas DIN 338 HSS+SDS Plus+Encaixe Cil. Special

Características

8 unidades HSS DIN338 M2: Ø1; Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10mm.
5 unidades SDS Plus Special: 5x110; 6x160; 8x160; 10x160; 12x160mm
3 encaixe cilíndrico: 4x75; 6x100; 8x120mm



Conjunto 16 Brocas DIN 338 HSS+SDS Plus+Enc. Cil.

Características

8 unidades HSS DIN338 M2: Ø1; Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10mm.
5 unidades SDS Plus Classic: 5x160; 6x160; 8x160; 10x160; 12x160mm
3 encaixe cilíndrico: 4x120; 6x120; 8x120m



Conjunto 10 Brocas SDS Plus

Características

5 unidades de 110mm: Ø5; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10mm
5 unidades de 160mm: Ø5; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10mm

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Fácil Transporte e manuseamento
- ✓ Perfeito para equipas de trabalho
- ✓ Medidas mais usadas sempre à mão

PRODUTOS ASSOCIADOS

Martelo electropneumático
SDS plus MC28
Berbequim V20 BRPO
Buchas Nylon
Luvas

Utilizações



Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Indicações gerais

Para evitar acidentes use equipamento de proteção individual.



Durante a utilização ou durante o transporte, proteja as brocas (principalmente a ponta da broca) de impactos desnecessários.

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 craneanas 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 substrato a cortar 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.

Nos furos a efetuar em superfícies horizontais suspensas, o operador deverá efetuar um primeiro furo no perímetro limite realizado (na superfície a furar) pela broca craniana para que seja possível a extração dos resíduos.

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.

Embalagens e informação logística

O conjunto de brocas é embalado 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	CONTEÚDO	QTD.
034221000009	Conjunto 16 Brocas DIN 338 HSS+SDS Plus+Enc.Cil. Premium	8 uni. HSS DIN338 M2: Ø1; Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10mm. 5 uni. SDS Plus HD5: 5x160; 6x160; 8x160; 10x160; 12x160mm 3 Encaixe Cilíndrico Multimateriais: 4x75; 6x100; 8x120mm	1
034221000010	Conjunto 16 Brocas DIN 338 HSS+SDS Plus+Enc.Cil. Special	8 uni. HSS DIN338 M2: Ø1; Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10mm. 5 uni. SDS Plus Special; 5x100; 6x160; 8x160; 10x160; 12x160mm 3 Encaixe Cilíndrico: 4x75; 6x100; 8x120mm	1
034221000011	Conjunto 16 Brocas DIN 338 HSS+SDS Plus+Enc.Cil.	8 uni. HSS DIN338 M2: Ø1; Ø2; Ø3; Ø4; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10mm. 5 uni. SDS Plus Classic Classic: 5x160; 6x160; 8x160; 10x160; 12x160mm 3 Encaixe Cilíndrico: 4x120; 6x120; 8x120mm	1
034221000008	Conjunto 10 Brocas SDS Plus	5 uni. de 110mm: Ø5; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10mm 5 uni. de 160mm: Ø5; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10mm	1