

# Broca Pua



## Descrição

Broca para perfurações rápidas de grandes diâmetros. Ideal para perfuração em madeiras naturais, macias e duras, assim como em contraplacado. Efetua furos para colocação de fechaduras de portas, entalhos, trabalhos elétricos e canalização. Encabadouro hexagonal de 1/4" para inserção direta na ferramenta ou para um aperto firme na bucha. Dispõe de ponta centradora para um correto posicionamento e arestas laterais cortantes para uma maior rentabilidade de corte.

## Características

Diâmetros disponíveis: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 28 e 32 mm.

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ *Furação de grandes diâmetros*
- ✓ *Ponta centradora para furação precisa*
- ✓ *Encabadouro hexagonal para maior agarre*

## Utilizações



### PRODUTOS ASSOCIADOS

Óculos de Proteção  
Luvas  
Auriculares  
Berbequins

## 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

As brocas são embaladas 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	QTD. EMBALAGEM
001190363130	Broca Pua 8x152	1 Uni.
001190363131	Broca Pua 10x152	1 Uni.
001190363132	Broca Pua 12x152	1 Uni.
001190363134	Broca Pua 14x152	1 Uni.
001190363135	Broca Pua 16x152	1 Uni.
001190363136	Broca Pua 18x152	1 Uni.
001190363138	Broca Pua 20x152	1 Uni.
001190363139	Broca Pua 22x152	1 Uni.
001190363140	Broca Pua 24x152	1 Uni.
001190363141	Broca Pua 25x152	1 Uni.
001190363142	Broca Pua 26x152	1 Uni.
001190363143	Broca Pua 28x152	1 Uni.
001190363145	Broca Pua 32x152	1 Uni.