

# Ferramentas manuais para a construção



Martelo de pedreiro

## Martelo de Pedreiro

### Descrição do Produto

Martelo de construção com cabo de madeira envernizada.

### Utilizações

- Adequado à indústria da construção.

### Características

- Disponível com 600gr.

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Cabo de madeira
- ✓ 600 gr
- ✓ Ferro forjado



Picareta

## Picareta

### Descrição do Produto

Picareta com cabo de madeira envernizada.

### Utilizações

- Adequado à indústria da construção.

### Características

- Disponível com 600gr.

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Cabo de madeira
- ✓ 600 gr
- ✓ Ferro forjado



Pá quadrada

Pá de ponta

## Pás de Construção

### Descrição do Produto

Pá de ponta e pá quadrada nº 3, fabricado em aço e punho de plástico.

### Utilizações

- Adequado à indústria da construção e limpeza

### Características

- Punho plástico confortável;
- Corpo em tubo de aço para menor peso.

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Punho plástico
- ✓ Disponível em formato ponta ou quadrado
- ✓ Pá muito resistente à abrasão

### PRODUTOS ASSOCIADOS

Luvas de proteção

Sapatos de segurança

Mala metálica

Capacete de segurança

**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 responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. 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	PESO	QTD. EMBALAGEM
000886710600	Martelo de Pedreiro	600 g	1 Uni.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PESO	QTD. EMBALAGEM
000886702000	Picareta	2 Kg	1 Uni.
000886703000	Picareta	3 Kg	1 Uni.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PESO	QTD. EMBALAGEM
000886704000	Pá de ponta	1,7 Kg	1 Uni.
000886704001	Pá quadrada	1,8 Kg	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 técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.