

Ferramentas manuais para a construção



Martelo de pedreiro

PRINCIPAIS VANTAGENS

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

Martelo de Pedreiro

Descrição do Produto

Martelo de construção com cabo de madeira envernizada.

Utilizações

- Adequado à indústria da construção.

Características

- Disponível com 600gr.



Picareta

PRINCIPAIS VANTAGENS

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

Picareta

Descrição do Produto

Picareta com cabo de madeira envernizada.

Utilizações

- Adequado à indústria da construção.

Características

- Disponível com 600gr.



Pá quadrada

Pá de ponta

PRINCIPAIS VANTAGENS

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

Pás de Construção

Descrição do Produto

Pá de ponta e pá quadrada n° 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.

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.
000886702000	Picareta	2 Kg	1 Uni.
000886703000	Picareta	3 Kg	1 Uni.
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.