

Formão e Guilho



Formão de Carpinteiro

Descrição do Produto

O produto perfeito e adequado a indústria da madeira. Fabricados em corpo Cromo-Vanadium com cabo em TPR.

Utilizações

- Indústria de madeira.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ *Punho em TPR*
- ✓ *Batente de metal no topo do punho*
- ✓ *Produzido em Cromo-Vanadium*



Guilho para Construção

Descrição do Produto

Produzidos em aço com punho de borracha e borda de proteção contra pancadas.

Utilizações

- O produto perfeito para pequenos trabalhos de demolição.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ *Guilho ponteiro para demolições*
- ✓ *Guilho plano para abertura de roços*
- ✓ *Punho para uso confortável*

PRODUTOS ASSOCIADOS

Luvas de proteção
Sapatos de segurança
Mala metálica
Capacete de segurança

Embalagens e informação logística

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 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	TAMANHO	QTD. EMBALAGEM
000881019000	Formão de Carpinteiro	6 mm	1 Uni.
000881019001	Formão de Carpinteiro	10 mm	1 Uni.
000881019002	Formão de Carpinteiro	12 mm	1 Uni.
000881019003	Formão de Carpinteiro	16 mm	1 Uni.
000881019004	Formão de Carpinteiro	19 mm	1 Uni.
000881019005	Formão de Carpinteiro	22 mm	1 Uni.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	QTD. EMBALAGEM
000881019011	Guilho liso	250 mm	1 Uni.
000881019012	Guilho pá	250 mm	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.