

Chave de Fenda



Phillips



Pozidrive

Descrição do Produto

Chaves Fendas fabricadas em Cromo-Vanadium, com o corpo da chave temperado e cromado, de forma a garantir o alto nível de resistência à torção no momento do aperto. Com um punho bicomponente em TPR (Borracha termoplástica) para um maior conforto e melhor aperto, mesmo quando tem óleo ou água nas mãos.

Ponta com tratamento anti-corrosão.
ISO 8764.

Utilizações

- Caixilharia de alumínio e indústria em geral.
- Fundamental para manobra e apertos em parafusos



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Ponta anti-corrosão
- ✓ Cromo-Vanadium
- ✓ Punho bicomponente

PRODUTOS ASSOCIADOS

Parafusos
Mala metálica
Berbequim
Bucha

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	TIPO DE PONTEIRA	DIMENSÕES	QTD. EMBALAGEM
000011000226	Chaves Phillips PH0x75mm IRIMO	PH0	75 mm	1 Uni.
000011000227	Chaves Phillips PH1x100mm IRIMO	PH1	100 mm	1 Uni.
000011000228	Chaves Phillips PH2x125mm IRIMO	PH2	125 mm	1 Uni.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE PONTEIRA	DIMENSÕES	QTD. EMBALAGEM
000011000247	Chave PZ0x75mm IRIMO	PZ0	75 mm	1 Uni.
000011000248	Chave PZ1x100mm IRIMO	PZ1	100 mm	1 Uni.
000011000249	Chave PZ2x125mm IRIMO	PZ2	125 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.