

Escareador de 90° - DIN 335 Tipo C



Descrição do Produto

Escareador produzido de acordo com a norma DIN335 especialmente indicado para furar e escarear uniformemente e com acabamento perfeito (sem rebarba). Broca com encaixe cilíndrico, produzido com nitreto de boro, com cabeça de três lâminas para ser usado em berbequins ou máquinas de coluna, de aplicação diversa nos mais diversos materiais.

Características

- Permite um escareamento rápido e preciso com um chanfreado limpo de rebarbas, podendo ser usado nos mais diversos materiais tais como ferro, ferro fundido, aço, alumínio, plástico e madeira;
- A melhor performance da broca é atingida quando usada a baixa rotação.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Escareador
- ✓ Limpa arestas de possíveis rebarbas
- ✓ Chanfreado

PRODUTOS ASSOCIADOS

Berbequins
 Brocas HSS
 Parafusos
 Bits

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Usar sempre equipamentos de proteção individual, tais como óculos, luvas e máscaras. Cumpra as instruções básicas de higiene e segurança.

Embalagens e informação logística

Os escareadores são embalados individualmente numa caixa plástica.

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	DIÂMETRO	ENCAIXE Ø	COMPRIMENTO TOTAL	PARAFUSO	QTD. EMBALAGEM
035021063000	Escareador de 90° - DIN 335 Tipo C nº3	6,3 mm	5 mm	45 mm	M3	1 Uni.
035021083000	Escareador de 90° - DIN 335 Tipo C nº5	8,3 mm	6 mm	50 mm	M4	1 Uni.
035021104000	Escareador de 90° - DIN 335 Tipo C nº7	10,4 mm	6 mm	50 mm	M5	1 Uni.
035021124000	Escareador de 90° - DIN 335 Tipo C nº8	12,4 mm	8 mm	56 mm	M6	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.