



DADOS TÉCNICOS

Referência: 1005 1115; 1005 2230; 1005 2115; 1005 0125; 1005 1230; 1005 0115; 1005 023

Lâminas de pedra de carboneto de silício

Discos de corte profissionais (pedra) "green line" para rebarbadoras angulares.

CEE (EN 12413), FEPA.

Certificado segundo a norma uni en ISO 9001:2000.

"oSa" (Organização para a segurança dos abrasivos) Espessuras 1,6, 1,9, 2,5, 3,0mm.

Diâmetros de 115mm a 230mm

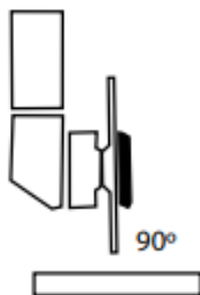
ES PIEDRA - Sólo corte.

FR MATERIAUX - Coupe uniquement.

EN STONE - Only cutting.

IT PIETRA - Solo taglio.

PT PEDRA - Apenas corte.



Ref	⊖	∅			
1005 1115	1,6 x 22,2 mm	115 mm		1	100
1005 2230	1,9 x 22,2 mm	230 mm		1	25
1005 2115	2,5 x 22,2 mm	115 mm		1	50
1005 0125	2,5 x 22,2 mm	125 mm		1	50
1005 1230	2,5 x 22,2 mm	230 mm		1	25
1005 0115	3,0 x 22,2 mm	115 mm		1	50
1005 0230	3,0 x 22,2 mm	230 mm		1	25



DADOS TÉCNICOS

1) Objetivo

O presente caderno de encargos tem por objetivo definir as características dos materiais, as características técnicas e o acabamento.

2. Domínio de aplicação

Estes discos destinam-se a ser utilizados em materiais de construção, tijolos, mármore, cimento, etc. Corte destes tipos de materiais.

3. Recomendações

Para rebarbadoras angulares de qualquer potência. A simples pressão ligeira permite obter uma qualidade de corte muito boa nos materiais de construção.

Os discos de desgaste e de corte com centro deprimido feitos de óxido de alumínio e utilizados principalmente na indústria metalúrgica são tecnologicamente avançados na sua construção

A indústria metalúrgica possui uma tecnologia muito avançada na sua construção, como as três malhas de fibra, que os tornam muito resistentes aos impactos e evitam a sua desfragmentação.

Utilizações e aplicações:

- Corte de materiais de construção ferrosos e não ferrosos.

São concebidas para serem utilizadas em ferramentas de polimento e de corte angular, tanto pneumáticas como eléctricas, com uma velocidade de rotação máxima de 8.500 a 13.300 RPM (consoante as dimensões).

Instruções de utilização

Não utilizar os discos de corte em ferramentas sem protecções. A protecção deve cobrir pelo menos metade do disco.

Nunca ultrapassar a velocidade máxima de rotação do disco. Não apertar demasiado o disco aquando da sua instalação na máquina. Isto pode levar à rutura. Não forçar a lâmina contra a peça de trabalho durante o processo de corte a ponto de travar ou parar o motor da máquina.

Efetuar apenas cortes rectos, não dobrar a lâmina. Não apoiar a máquina sobre a lâmina quando esta estiver armazenada.

Antes de instalar a lâmina, verificar se esta apresenta fissuras.

Armazenamento

Este produto deve ser guardado na sua embalagem original, num local onde a temperatura esteja entre 15°C e 26°C e a humidade entre 35% e 50%.

Deve também ser armazenado longe do chão, janelas e paredes exteriores.

Um armazenamento incorreto pode provocar uma redução considerável da qualidade deste produto.



DADOS TÉCNICOS

Controlo da exposição e proteção pessoal

- 1. proteção dos olhos:** Usar óculos de segurança para evitar que as partículas de metal ou de disco que são ejetadas durante o processo de corte ou retificação entrem em contacto com os olhos.
- 2. Proteção das mãos:** Usar luvas.
- 3. Proteção da pele:** Evitar o contacto da pele com as poeiras e aparas de metal geradas.
- 4. Proteção respiratória:** Utilizar máscaras respiratórias aprovadas. Neste caso, uma máscara de proteção contra poeiras.
- 5. Ingestão:** Não aplicável
- 6. Ventilação recomendada:** Providenciar exaustão adequada.

Prazo de validade do produto

4 anos a partir da data de fabrico.