



denver[®]

SOLDAS

Empresa Certificada em ISO 9001:2008

APRESENTAMOS AO MERCADO NOSSA
NOVA LINHA DE PRODUTOS

ABRASIVOS



REPRESENTANTE DENVER PARA A REGIÃO

DISCO DE CORTE ESPECIAL PARA AÇOS INOXIDÁVEIS E TODOS OS TIPOS DE AÇOS E SUAS LIGAS



DISCO DE CORTE EXTRA FINO

Aplicação: aço inoxidável, aço carbono e outras ligas

Discos de corte extrafinos confeccionados com materiais abrasivos de excelente qualidade. Indicados para todas as operações de corte onde se busca **EXCELÊNCIA**, **PRECISÃO** e **RENDIMENTO**.

As espessuras de 1,0 e 1,6 mm reduzem consideravelmente a geração de calor durante a operação de corte de aço inox, eliminando a formação de rebarba, tradicional nesse tipo de trabalho, aumentando o rendimento com a redução da perda do metal base.

LINHA SUPER INOX – T41 – Óxido de Zircônio

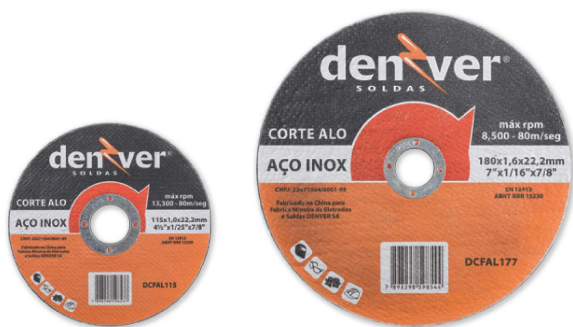


ZrO₂+Al₂O₃+Ti

CÓDIGO	DIMENSÕES	RPM Máx.
DCFZR115	115 x 1,0 x 22,2 mm	13.300 – 80m/seg
DCFZR177	180 x 1,6 x 22,2 mm	8.500 – 80m/seg

Material a base de Óxido de Zircônio fundido com outros elementos, que conferem grande rendimento.

LINHA ESPECIAL INOX – T41 – Óxido de Alumínio



Al₂O₃ Fundida Especial

CÓDIGO	DIMENSÕES	RPM Máx.
DCFAL115	115 x 1,0 x 22,2 mm	13.300 – 80m/seg
DCFAL177	180 x 1,6 x 22,2 mm	8.500 – 80m/seg

Material a base de Óxido de Alumínio fundido, selecionado e processado à alta temperatura com outros elementos, que conferem grande rendimento.

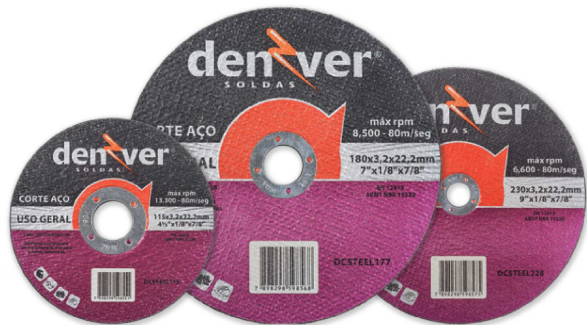
DISCO DE CORTE PARA USO GERAL

Aplicação: aço carbono e outras ligas

Discos de corte confeccionados com materiais abrasivos de excelente qualidade. Indicados para todas as operações de corte onde se busca **EXCELÊNCIA**, **PRECISÃO** e **RENDIMENTO**.

Os discos **Denver** proporcionam um corte frio, seguro, limpo e sem esforço para o operador, facilitando o serviço e aumentando a qualidade e produtividade. A **Denver** desenvolveu um disco de corte para cada necessidade e equipamento, desde lixadeiras manuais até corte em bancada. Veja nas tabelas a seguir o disco que melhor se adapta à sua necessidade de uso e equipamento. Considere a velocidade de rotação, espessura e material.

LINHA MANUAL – T41 – Ligas Especiais



CÓDIGO	DIMENSÕES	RPM Máx.
DCSTEEL115	115 x 3,2 x 22,2 mm	13.300 – 80m/seg
DCSTEEL177	180 x 3,2 x 22,2 mm	8.500 – 80m/seg
DCSTEEL228	230 x 3,2 x 22,2 mm	6.600 – 80m/seg

LINHA BANCADAS – T41 – Ligas Especiais



CÓDIGO	DIMENSÕES	RPM Máx.
DCSTEEL1025	255 x 3,2 x 25,4 mm	6.100 – 80m/seg
DCSTEEL1019	255 x 3,2 x 19,0 mm	6.100 – 80m/seg
DCSTEEL1015	255 x 3,2 x 16,0 mm	6.100 – 80m/seg
DCSTEEL1225	300 x 3,2 x 25,4 mm	5.100 – 80m/seg
DCSTEEL1219	300 x 3,2 x 19,0 mm	5.100 – 80m/seg
DCSTEEL1215	300 x 3,2 x 16,0 mm	5.100 – 80m/seg

DISCO DE DESBASTE PARA TODO TIPO DE TRABALHO



DISCO DE DESBASTE INDUSTRIAL PARA AÇOS

Aplicação: aços em geral e suas ligas

Discos de desbaste, desenvolvidos para trabalhos pesados, com durabilidade, rendimento e facilidade de operação, onde **QUALIDADE** e **ECONOMIA** são requisitos especiais.

LINHA DESBASTE - T27 - Especial



CÓDIGO	DIMENSÕES	RPM Máx.
DDSTEEL115	115 x 6,4 x 22,2 mm	13.300 – 80m/seg
DDSTEEL177	177 x 6,4 x 22,2 mm	8.500 – 80m/seg
DDSTEEL228	230 x 6,4 x 22,2 mm	6.600 – 80m/seg

DISCO DE DESBASTE FLAP PARA USO GERAL

Aplicação: aços em geral, suas ligas e outros metais.

Discos de Desbaste Flap desenvolvidos utilizando os melhores compostos de Óxido de Zircônio e Óxido de Alumínio, tratados especialmente para melhorar o **RENDIMENTO** e proporcionar um **ACABAMENTO** especial.

A **Denver** oferece duas linhas de materiais em várias granulometrias para melhor atender suas necessidades. Em qualquer opção, o resultado será satisfação com o desempenho e o rendimento dos discos. Escolha Zircônio para uso industrial e Blue-Fire para acabamentos em serralheria.

LINHA FLAP INDUSTRIAL – T27 – Óxido de Zircônio



CÓDIGO	DIMENSÕES	GRANULOMETRIA	RPM Max.
FDZR40115	115 x 22,2 mm	40	13.300 – 80m/seg
FDZR60115	115 x 22,2 mm	60	13.300 – 80m/seg
FDZR80115	115 x 22,2 mm	80	13.300 – 80m/seg
FDZR120115	115 x 22,2 mm	120	13.300 – 80m/seg
FDZR40177	180 x 22,2 mm	40	8.500 – 80m/seg
FDZR60177	180 x 22,2 mm	60	8.500 – 80m/seg
FDZR80177	180 x 22,2 mm	80	8.500 – 80m/seg
FDZR120177	180 x 22,2 mm	120	8.500 – 80m/seg

LINHA FLAP SERRALHEIRO Blue Fire – T27 – Óxido de Alumínio



CÓDIGO	DIMENSÕES	GRANULOMETRIA	RPM Max.
FDBF40115	115 x 22,2 mm	40	13.300 – 80m/seg
FDBF60115	115 x 22,2 mm	60	13.300 – 80m/seg
FDBF80115	115 x 22,2 mm	80	13.300 – 80m/seg
FDBF120115	115 x 22,2 mm	120	13.300 – 80m/seg
FDBF40177	177 x 22,2 mm	40	8.500 – 80m/seg
FDBF60177	177 x 22,2 mm	60	8.500 – 80m/seg
FDBF80177	177 x 22,2 mm	80	8.500 – 80m/seg
FDBF120177	177 x 22,2 mm	120	8.500 – 80m/seg

ATENÇÃO

Segurança

Verifique as normas de segurança e escolha o equipamento mais adequado à sua necessidade.

Armazenamento

Os discos abrasivos **Denver** devem ser armazenados em local seco e arejado. Por se tratar de uma ferramenta circular de alta velocidade é fundamental manter os discos em sua embalagem original até o momento do uso. Nunca armazená-los sob outros produtos com peso excessivo, evitando danificá-los.

CONHEÇA OUTROS PRODUTOS DA LINHA DENVER

MÁQUINAS DENVER



ELETRODOS



ARAME MIG / ARAME TUBULAR



Fábrica Mineira de Eletrodos e Soldas Denver S/A

ESCRITÓRIO: Av. Cardeal Arco Verde, 1240 | FÁBRICA: Av. Gov. Magalhães Pinto, 3433
 Água Branca - Contagem - MG - CEP 32371-000 | Planalto - Montes Claros - MG - CEP 39404-166
 TEL.: 55 (31) 3441-4688 / FAX: 3443-3287 | TEL.: 55 (38) 2101-0500 / FAX: 3215-1675

www.denversa.com.br

A **Denver** reserva-se o direito de alterar as características técnicas de seus equipamentos sem prévio aviso.