



AZZURRA

V 1 . 2 0 2 5

CATÁLOGO DE PRODUTOS

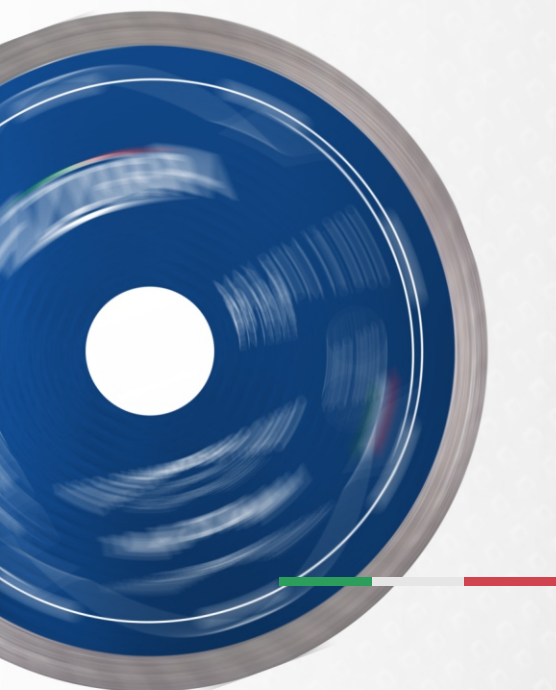




S U M Á R I O

ENCONTRE O QUE VOCÊ PRECISA:

1	SOBRE A EMPRESA	02
2	DISCO DE CORTE INOX	03
3	DISCO DE CORTE PARA FERRO	04
4	DISCO DE DESBASTE	05
5	DISCO FLAP	06
6	DISCO REMOVEDOR	07
7	REBOLO DIAMANTADO	08
8	DISCO DE CORTE DIAMANTADO CONTÍNUO	09
9	DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO	10
10	DISCO DE CORTE DIAMANTADO TURBO	11
11	DISCO DE SERRA CIRCULAR PARA MADEIRA	11
12	DISCO DE TUNGSTÊNIO PARA MADEIRA	13
13	ENTRE EM CONTATO	14



QUEM SOMOS

HERANÇA E TRADIÇÃO EM ABRASIVOS DE EXCELÊNCIA.

Há muitos anos, nas profundezas das pitorescas aldeias da Itália, um habilidoso artesão abrasivo, Antonio Rossi, sonhava em criar abrasivos de qualidade excepcional. Com suas mãos habilidosas e conhecimento ancestral, ele dominou a arte de fabricar discos de corte e discos flap que transcendiam a mera funcionalidade. Eram obras de arte em si mesmas.

Antonio sabia que seu trabalho merecia um nome que representasse a qualidade incomparável de seus produtos. Foi então que ele escolheu "Azzurra," inspirado na imensidão do céu azul da Itália e nas águas cristalinas do Mediterrâneo, símbolos de pureza e perfeição.

Embarcando em uma jornada ousada, Antonio trouxe seu legado italiano de artesanato para o Brasil, onde encontrou solo fértil para suas ambições. Com o passar dos anos, a marca Azzurra tornou-se sinônimo de excelência em abrasivos. Cada disco de corte e disco flap era meticulosamente criado, combinando a paixão italiana pelo detalhe com os padrões de qualidade exigidos pelo mercado brasileiro.

Azzurra não era apenas uma marca; era um testemunho da dedicação e comprometimento de uma família de artesãos. Gerações após gerações, a tradição do artesanato abrasivo foi transmitida, mantendo viva a promessa de qualidade e elegância.



Antonio Rossi



AZZURRA

DISCO DE CORTE PARA AÇO INOX

CÓDIGOS:

123637: 115 X 1,0 X 22,2

123638: 178 X 1,6 X 22,2



DADOS TÉCNICOS

Reforço de 2 telas para máxima segurança.

Conforme normas rigorosas: ABNT NBR 15230 – EN 12413.

Especializado em corte de aço inox e aços-carbono.

Ideal para trabalhos que demandam insumos de excelente custo-benefício.

Proporciona corte rápido com geração mínima de calor e rebarbas.

CARACTERÍSTICAS

2 telas de fibra de vidro assegurando total segurança.

Maior durabilidade para um desempenho consistente.

Corte rápido, estável e com baixa geração de calor.

Mínima formação de rebarbas para um acabamento perfeito.

Adequado para folhas metálicas, chapas, perfis, tubos, entre outros.

Reduz o desperdício de material conforme as normas ABNT NBR 15230 / EN 12413.

APLICAÇÕES

Indicado para aço inox, aços-carbono e suas ligas, metais não ferrosos e galvanizados.

Perfeito para corte em chapas metálicas, calhas, cabos de aço, tubos e dutos de ar.

Utilização em máquinas tipo esmerilhadeira.

ATENÇÃO ÀS RESTRIÇÕES

Evite o uso para desgaste, danificando as telas de segurança.

Respeite a velocidade máxima indicada (80 m/s).

Não utilize discos em mau estado de conservação.

Não force o disco; a pressão da máquina é suficiente.

Não aplique pressão lateral ou realize cortes curvos.

SEGURANÇA E MANUSEIO

Siga as indicações de segurança no rótulo do produto.

Use equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos.

Verifique as restrições para a montagem do disco.

Mantenha a área de trabalho livre de substâncias inflamáveis.

Utilize o disco em um ângulo de 90°.

Manuseie a máquina com ambas as mãos durante o corte.

O corte deve ser gradual e suave, sem exercer pressão.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene entre +5°C e +45°C, com umidade relativa entre 45% e 65%.

Evite ambientes úmidos, com água ou solventes químicos.

Verifique a validade no anel metálico; o disco tem validade de 3 anos.

Não utilize discos com prazo de validade vencido.





DISCO DE CORTE PARA FERRO

CÓDIGOS:

123639: 304 X 3,2 X 19,0
123640: 304 X 3,2 X 25,4

DADOS TÉCNICOS

Reforço de 2 telas, garantindo máxima segurança.

Conforme normas rigorosas: ABNT NBR 15230 EN 12413.

Ideal para aços e suas ligas, além de materiais ferrosos.

ATENÇÃO ÀS RESTRIÇÕES

Evite o uso para desgaste, que danifica as telas de segurança do disco.

Respeite a velocidade máxima indicada (80 m/s) / (70 m/s).

Não utilize discos em mau estado de conservação.

Não force o disco; a pressão da máquina é suficiente.

Evite pressão lateral durante o corte e cortes curvos.

O diâmetro da peça a ser cortada deve ser aproximadamente 10% do diâmetro do disco.

Não monte o disco sem a proteção da máquina.

Esta poderosa ferramenta não só oferece durabilidade excepcional, mas também a precisão que você espera para as aplicações mais desafiadoras.

CARACTERÍSTICAS

2 telas de fibra de vidro assegurando total segurança.

Precisão e velocidade de corte excepcionais.

Versatilidade para uso em máquinas portáteis (esmerilhadeiras) e estacionárias (policorte).

Uso conforme as normas ABNT NBR 15230 / EN 12413.

SEGURANÇA E MANUSEIO

Respeite as indicações de segurança presentes no rótulo do produto.

Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos de proteção.

Verifique as restrições presentes no rótulo para a montagem do disco.

Não mantenha perto da área de trabalho qualquer substância inflamável, combustível ou explosiva antes de iniciar a operação.

Utilize o disco em um ângulo de 90°.

O disco deve ser utilizado apenas em materiais indicados e com máquinas apropriadas.

O disco não deve ser utilizado para desbastar.

Sempre manuseie a máquina com ambas as mãos durante a operação de corte.

O corte deve ser feito de forma gradativa e suave.

Não exerça pressão sobre o disco.

Não tente realizar cortes curvos.

Jamais utilize um disco danificado.

APLICAÇÕES

Perfeito para trabalhos na construção civil.

Indicado para cortes em vigas de ferro, vergalhões, calhas, chapas metálicas, armações, cabos de aço, tubos e dutos de ar.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Os discos devem ser armazenados a uma temperatura ambiente entre +5°C e +45°C e com umidade relativa entre 45% e 65%.

Não mantenha os discos em ambientes com muita umidade, água ou solventes químicos.

Verifique a validade do disco checando a gravação no anel metálico.

A validade de um disco abrasivo é de 3 anos a partir de sua data de fabricação.

Não utilize discos com prazo de validade vencido.



DISCO DE DESBASTE



CÓDIGOS:

123641: 115 X 6,3 X 22,2

123642: 178 X 6,3 X 22,2

DADOS TÉCNICOS

Conforme normas rigorosas: ABNT NBR 15230 / EN 12413.

Menores níveis de queima e rebarba.

Super rendimento com alta remoção e baixa geração de calor.

Contém ligas à base de resinas fenólicas e enchimentos ativos.

ATENÇÃO ÀS RESTRIÇÕES

Respeite a velocidade máxima indicada no corpo do disco (80 m/s).

Não utilize discos em mau estado de conservação.

Não monte o disco sem a proteção da máquina.

CARACTERÍSTICAS

Fabricado com telas de fibra de vidro, resinas e abrasivos de qualidade para mais poder de remoção de material e maior vida útil.

Ideal para uso em máquinas portáteis (esmerilhadeiras).

Uso conforme as normas ABNT NBR 15230, EN 12413, MPA Z 03986.

SEGURANÇA E MANUSEIO

Siga as indicações de segurança no rótulo do produto.

Use equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos.

Verifique as restrições para a montagem do disco.

Mantenha a área de trabalho livre de substâncias inflamáveis.

Utilize o disco em um ângulo de 15° a 45°.

Manuseie a máquina com ambas as mãos durante a operação.

Não utilize um disco danificado.

APLICAÇÕES

Excelente para processos de desbaste em aços carbono e metais ferrosos.

Utilizado em diversas atividades industriais, no desbaste e remoção de peças metálicas, cordões de solda e outras imperfeições.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene entre +5°C e +45°C, com umidade relativa entre 45% e 65%.

Evite ambientes úmidos, com água ou solventes químicos.

Verifique a validade no anel metálico; o disco tem validade de 3 anos.

Não utilize discos com prazo de validade vencido.





CÓDIGOS:

123643: 4.1/2 GRANA 40
123644: 4.1/2 GRANA 60
123645: 4.1/2 GRANA 80

123646: 7" GRANA 40
123647: 7" GRANA 60
123648: 7" GRANA 80

DADOS TÉCNICOS

Ótimo rendimento e remoção de material.

Grande durabilidade.

Disponível em tamanho 4-1/2" com 72 folhas de lixa e 7" com 109 folhas de lixa.

CARACTERÍSTICAS

Siga as indicações de segurança no rótulo do produto.

Use equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos.

Verifique as restrições para a montagem do disco.

Mantenha a área de trabalho livre de substâncias inflamáveis.

Utilize o disco em um ângulo de 90°.

Manuseie a máquina com ambas as mãos durante o corte.

O corte deve ser gradual e suave, sem exercer pressão.

APLICAÇÕES

Ideal para processos de desbaste e acabamento em peças metálicas e cordões de solda.

Eficiente na remoção de ferrugem (oxidação) e pintura.

ATENÇÃO ÀS RESTRIÇÕES

Respeite a velocidade máxima indicada no corpo do disco (80 m/s).

Não utilize o disco em mau estado de conservação (trincado, etc).

Não monte o disco sem a proteção da máquina.

SEGURANÇA E MANUSEIO

Siga as indicações de segurança no rótulo do produto.

Use equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos.

Verifique as restrições para a montagem do disco.

Mantenha a área de trabalho livre de substâncias inflamáveis.

Utilize o disco em um ângulo de 90°.

Manuseie a máquina com ambas as mãos durante o corte.

O corte deve ser gradual e suave, sem exercer pressão.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene entre +5°C e +45°C, com umidade relativa entre 45% e 65%.

Evite ambientes úmidos, com água ou solventes químicos.

Verifique a validade no anel metálico; o disco tem validade de 3 anos.

Não utilize discos com prazo de validade vencido.



DISCO REMOVEDOR



CÓDIGO:

123649: 115 X 22

DADOS TÉCNICOS

Grande poder de adaptação aos contornos das superfícies.

Incrível flexibilidade que garante uma ótima remoção de material sem obstruir o disco.

Não possui metais corrosivos.

ATENÇÃO ÀS RESTRIÇÕES

Não exceda a velocidade máxima indicada no corpo do disco (80 m/s).

Não utilize o disco caso esteja em mau estado de conservação (trincado, etc).

Não monte o disco sem a proteção da máquina.

CARACTERÍSTICAS

Estrutura reforçada, produzida em fibra de Nylon. Não possui metais corrosivos.

Grande resistência e durabilidade, independente da superfície.

Grande flexibilidade proporcionada por tramas de nylon, garantindo mais rendimento sem obstrução dos poros do disco.

Grande poder de limpeza, sem desbastar os substratos da base.

Garante o contato ideal com a superfície. Desenvolvido para utilização em superfícies como aço, aço inox, metais ferrosos e não ferrosos, plásticos e outros revestimentos.

Utilização com máquinas portáteis (esmerilhadeira).

SEGURANÇA E MANUSEIO

Respeite as indicações de segurança presentes no rótulo do produto.

Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos de proteção.

Verifique as restrições presentes no rótulo para a montagem do disco.

Não mantenha perto da área de trabalho qualquer substância inflamável, combustível ou explosiva antes de iniciar a operação.

Sempre manuseie a máquina com ambas as mãos durante a operação de corte.

Jamais utilize um disco danificado.

APLICAÇÕES

Remoção de ferrugens, sujeiras, tintas, vernizes e outros tipos de camadas de revestimento.

Limpeza em áreas soldadas (cordões de solda).

Remoção de resíduos de colas sintéticas, resinas e adesivos.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

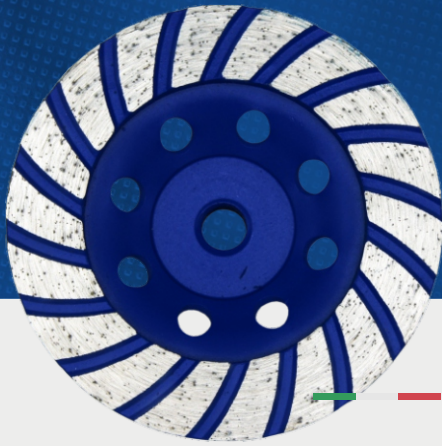
Os discos devem ser armazenados a uma temperatura ambiente entre +5°C e +45°C e com umidade relativa entre 45% e 65%.

Não mantenha os discos em ambientes com muita umidade, água ou solventes químicos.

Prazo de validade não aplicável.



REBOLO DIAMANTADO



CÓDIGO:

123653: 115 MM X M14 TURBO

DADOS TÉCNICOS

Incrível poder de remoção.

Rendimento superior.

Rebolo diamantado balanceado e seguro.

Base de aço.

CARACTERÍSTICAS

Disco com liga metálica balanceada.

Liga metálica com grande concentração de diamantes de alta qualidade.

Pode ser utilizado à seco (7.000 RPM) ou refrigerado com água (11.000 RPM). A refrigeração com água, além de evitar a poeira, evita o superaquecimento do disco.

Incrível poder de desbaste e acabamento em materiais duros, como concreto e outros elementos feitos a base de cimento.

APLICAÇÕES

Utilizado com máquinas portáteis elétricas ou pneumáticas (do tipo esmerilhadeira) para desbaste refrigerado ou à seco.

Indicado para operações em granito, mármore, marmoglass, meia-cana, boleado, regularizações em concreto, perfilagem, etc.

ATENÇÃO ÀS RESTRIÇÕES

Não deve ser utilizado em metais, madeira e porcelanatos.

Não utilizar o disco de forma ininterrupta. É preciso realizar algumas pausas durante o processo para o disco arrefecer.

SEGURANÇA E MANUSEIO

Respeite as indicações de segurança presentes no rótulo do produto.

Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos de proteção.

Verifique as restrições presentes no rótulo para a montagem do disco.

Verifique se o disco está bem fixado no eixo da máquina.

Verifique o alinhamento do disco antes de iniciar a operação.

Não realize operações ininterruptas. Realize pausas para o disco arrefecer.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene os discos horizontalmente, em uma superfície plana (sem ondulações ou concavidades).

Não utilize discos partidos ou danificados.

Prazo de validade não aplicável.



AZZURRA

DISCO DE CORTE DIAMANTADO CONTÍNUO



CÓDIGOS:

123650: 110 X 20 CONTÍNUO

DADOS TÉCNICOS

Borda lisa para um corte suave e acabamento de qualidade.

Recomendado para uso em pisos cerâmicos, ardósia, azulejos e porcelanato.

Dimensões (mm): 110 x 20.

ATENÇÃO ÀS RESTRIÇÕES

Respeite a velocidade máxima indicada no corpo do disco.

Utilize o disco apenas em máquinas desenvolvidas para o tipo de operação.

Não utilize o disco em mau estado de conservação (trincado, deformado, etc).

O furo do disco deve se encaixar perfeitamente ao eixo da máquina.

Evite cortes em curva para preservar o disco e evitar desalinhamentos.

Não exerça pressão excessiva ou movimentos bruscos durante o corte; o peso da máquina é suficiente.

Evite cortes em grandes secções em uma única operação; permita intervalos para resfriamento.

Verifique a fixação adequada do material a ser cortado para evitar oscilações e garantir a qualidade do corte.

Não corte materiais inadequados, pois prejudica o desempenho e reduz a vida útil do disco.

CARACTERÍSTICAS

Fabricado com liga metálica média para preservar os diamantes, garantindo maior vida útil.

Alta concentração de diamantes para cortes precisos e ótimo acabamento.

SEGURANÇA E MANUSEIO

Respeite as indicações de segurança presentes no rótulo do produto.

Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos de proteção.

Verifique as restrições presentes no rótulo para a montagem do disco.

Para um melhor desempenho de corte e vida útil realize a refrigeração à base de água.

Respeite a dureza do material a ser cortado.

Realize cortes retos e sem pressão, respeitando o limite da rotação indicada no disco.

APLICAÇÕES

Utilizado em máquinas portáteis tipo serra mármore.

Eficiente no corte de materiais brutos de média baixa dureza como tijolos, concreto, azulejo, cerâmica, granito, etc.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene os discos horizontalmente, em uma superfície plana (sem ondulações ou concavidades).

Não coloque pesos excessivos e desiguais sobre o disco. Isso pode causar deformação e desalinhamento.

Prazo de validade não aplicável.



DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO



CÓDIGOS:

123651: 110 X 20 SEGMENTADO

DADOS TÉCNICOS

Segmentos que dissipam melhor o calor, aumentando a vida útil e gerando menor custo por corte.

Recomendado para uso em concreto, alvenaria, tijolo e telhas.

Dimensões (mm): 110x20.

CARACTERÍSTICAS

Fabricado com liga metálica média para preservar os diamantes, garantindo maior durabilidade.

Alta concentração de diamantes para cortes precisos e acabamento superior.

Banda Segmentada:
Indicado para cortes extremamente rápidos.

A banda impede atrito e aquecimento, sendo ideal para materiais brutos como tijolos, concreto, refratários, asfalto e vigas.

APLICAÇÕES

Utilizado em máquinas portáteis tipo serra mármore.

Eficiente no corte de materiais brutos de média baixa dureza como tijolos, concreto, azulejo, cerâmica, granito, etc.

ATENÇÃO ÀS RESTRIÇÕES

Respeite a velocidade máxima indicada no corpo do disco.

Utilize o disco apenas em máquinas desenvolvidas para o tipo de operação.

Não utilize o disco em mau estado de conservação (trincado, deformado, etc).

O furo do disco deve se encaixar perfeitamente ao eixo da máquina.

Evite cortes em curva para preservar o disco e evitar desalinhamentos.

Não exerça pressão excessiva ou movimentos bruscos durante o corte; o peso da máquina é suficiente.

Evite cortes em grandes secções em uma única operação; permita intervalos para resfriamento.

Verifique a fixação adequada do material a ser cortado para evitar oscilações e garantir a qualidade do corte.

Não corte materiais inadequados, pois prejudica o desempenho e reduz a vida útil do disco.

SEGURANÇA E MANUSEIO

Respeite as indicações de segurança presentes no rótulo do produto.

Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos de proteção.

Verifique as restrições presentes no rótulo para a montagem do disco.

Para um melhor desempenho de corte e vida útil realize a refrigeração à base de água.

Respeite a dureza do material a ser cortado.

Realize cortes retos e sem pressão, respeitando o limite da rotação indicada no disco.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene os discos horizontalmente, em uma superfície plana (sem ondulações ou concavidades).

Não coloque pesos excessivos e desiguais sobre o disco. Isso pode causar deformação e desalinhamento.

Prazo de validade não aplicável.



DISCO DE CORTE DIAMANTADO TURBO



CÓDIGO:

123652: 110 X 20 TURBO

DADOS TÉCNICOS

Borda lisa e segmentada com sulcos para esfriamento, garantindo cortes suaves e rápidos.

Recomendado para uso em mármore, granitos, pedras decorativas e alvenaria.

Dimensões (mm): 110 x 20.

ATENÇÃO ÀS RESTRIÇÕES

Respeite a velocidade máxima indicada no corpo do disco.

Utilize o disco apenas em máquinas desenvolvidas para o tipo de operação.

Não utilize o disco em mau estado de conservação (trincado, deformado, etc).

O furo do disco deve se encaixar perfeitamente ao eixo da máquina.

Evite cortes em curva para preservar o disco e evitar desalinhamentos.

Não exerça pressão excessiva ou movimentos bruscos durante o corte; o peso da máquina é suficiente.

Evite cortes em grandes secções em uma única operação; permita intervalos para resfriamento.

Verifique a fixação adequada do material a ser cortado para evitar oscilações e garantir a qualidade do corte.

Não corte materiais inadequados, pois prejudica o desempenho e reduz a vida útil do disco.

CARACTERÍSTICAS

Fabricado com liga metálica média para preservar os diamantes, garantindo maior vida útil.

Alta concentração de diamantes para cortes precisos e acabamento excepcional.

Banda Turbo:
Indicado para cortes rápidos de materiais. Combinação de agilidade e resfriamento. Ótimo para granitos, mármore, reboco, alvenaria e basalto.

SEGURANÇA E MANUSEIO

Respeite as indicações de segurança presentes no rótulo do produto.

Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos de proteção.

Verifique as restrições presentes no rótulo para a montagem do disco.

Para um melhor desempenho de corte e vida útil, realize a refrigeração à base de água.

Respeite a dureza do material a ser cortado.

Realize cortes retos e sem pressão, respeitando o limite da rotação indicada no disco.

APLICAÇÕES

Utilizado em máquinas portáteis tipo serra mármore.

Eficiente no corte de materiais brutos de média baixa dureza como tijolos, concreto, azulejo, cerâmica, granito e etc.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene os discos horizontalmente, em uma superfície plana (sem ondulações ou concavidades).

Não coloque pesos excessivos e desiguais sobre o disco. Isso pode causar deformação e desalinhamento.

Prazo de validade não aplicável.



DISCO DE SERRA CIRCULAR PARA MADEIRA



CÓDIGOS:

123654: 4,3/8 X 24 DENTES

123655: 7,1/4 X 24 DENTES

123656: 7,1/4 X 36 DENTES

DADOS TÉCNICOS

Diâmetros disponíveis: 4 3/8" (110 mm) e 7 1/4" (184 mm).

Diâmetro do furo: 20 mm.

Número de dentes: 24 / 36.

Dentes de Aço Vídea.

TCT (Ponta de Carboneto de Tungstênio).

Uso profissional.

CARACTERÍSTICAS

Dentes de vídea (metal duro) com pontas de carboneto de tungstênio.

Corpo (alma) do disco fabricado em aço temperado extremamente resistente.

Dentes afiados com angulação para cortes precisos.

APLICAÇÕES

Disco desenvolvido para o corte de madeiras brutas como: tábuas diversas, caibros, pontaletes, etc.

Indicado para o corte de chapas de madeiras, aglomerados, laminados, compensados e MDF, sem acabamento.

Utilizado em máquinas portáteis (110mm).

ATENÇÃO ÀS RESTRIÇÕES

Não indicado para o corte em superfícies revestidas como fórmica, melanina, etc.

Não exceda a rotação máxima indicada no disco.

Não utilize o disco no sentido contrário ao indicado.

Verifique se o disco está perfeitamente encaixado no eixo da máquina. Antes de iniciar a operação de corte, limpe a flange de fixação.

Não inicie a operação de corte sem a capa de proteção da máquina. Além de perigoso para o operador, pode afetar a qualidade do corte e a vida útil do disco (devido ao deslocamento de ar gerado).

Não utilize discos danificados (trincados, etc).

Verifique se o material a ser cortado está devidamente fixo. Realizar cortes sob o risco de oscilação, prejudica a qualidade do corte e pode causar ferimentos ao usuário.

Não corte materiais que não sejam adequados ao disco. Além de prejudicar o desempenho do corte, reduz a vida útil do disco podendo causar a quebra dos dentes.

SEGURANÇA E MANUSEIO

Respeite as indicações de segurança presentes no rótulo do produto.

Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos de proteção.

Verifique as restrições presentes no rótulo para a montagem do disco.

Verifique se o disco está bem fixado no eixo na máquina. Se não, siga o manual de instruções da máquina e realize o aperto da flange de fixação.

Verifique o alinhamento do disco antes de iniciar a operação.

É possível afiar a vídea. Entretanto, jamais afie as laterais e o topo.

Apenas a face de ataque deve ser afiada.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene os discos horizontalmente, em uma superfície plana (sem ondulações ou concavidades).

Não utilize discos partidos ou danificados.

Prazo de validade não aplicável.



DISCO DE TUNGSTÊNIO PARA MADEIRA

CÓDIGO:

123657: 110 X 20



DADOS TÉCNICOS

Borda de carboneto de tungstênio.

Velocidade e precisão de corte.

Corte sem trancos e vibrações.

ATENÇÃO ÀS RESTRIÇÕES

Não exceda a rotação máxima indicada no disco.

Não utilize o disco no sentido contrário ao indicado.

Verifique se o disco está perfeitamente encaixado no eixo da máquina. Antes de iniciar a operação de corte, limpe a flange de fixação.

Não inicie a operação de corte sem a capa de proteção da máquina. Além de perigoso para o operador, pode afetar a qualidade do corte e a vida útil do disco (devido ao deslocamento de ar gerado).

Não utilize discos danificados (trincados, etc).

Verifique se o material a ser cortado está devidamente fixo. Realizar cortes sob o risco de oscilação, prejudica a qualidade do corte e pode causar ferimentos ao usuário.

Não corte materiais que não sejam adequados ao disco. Além de prejudicar o desempenho do corte, reduz a vida útil do disco podendo causar a quebra dos dentes.

CARACTERÍSTICAS

Corte de madeira e derivados.

Borda de carboneto de tungstênio.

Corte sem trancos e vibrações.

Indicado para serrar mármore.

SEGURANÇA E MANUSEIO

Respeite as indicações de segurança presentes no rótulo do produto.

Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos de proteção.

Verifique as restrições presentes no rótulo para a montagem do disco.

Verifique se o disco está bem fixado no eixo da máquina. Se não, siga o manual de instruções da máquina e realize o aperto da flange de fixação.

APLICAÇÕES

Indicado para o corte Madeira e derivados como: aglomerados, MDF, placas de compensado, pisos e laminados, madeira dura e macia.

Ideal para quem busca praticidade e velocidade.


ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene os discos horizontalmente, em uma superfície plana (sem ondulações ou concavidades).

Não utilize discos partidos ou danificados.

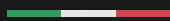
Prazo de validade não aplicável.





**AZZURRA,
O LEGADO
ITALIANO DA
QUALIDADE EM
ABRASIVOS.**

COMPRE
AZZURRA



**Entre em contato nossa
equipe e saiba como
comprar nossos produtos**

Clique aqui >

AZZURRA



Abrasivos de excelência aperfeiçoada ao longo de décadas de trabalho árduo e amor pela arte.

Acompanhe nossos canais:

