



Produtos inovadores
e serviços de alto nível,
construindo soluções
para o segmento
automotivo.



GROSSL

Trabalho Eficiente. Resultado Consistente.



Estruturada e preparada para o mundo.



Instalada em um complexo de 15.000 m², em Campo Alegre/SC, com fácil acesso às principais rodovias, portos e aeroportos do país.

Um parque fabril que é considerado um dos mais modernos do Brasil, com investimento constante para obter melhorias no processo, sempre adequadas às necessidades dos seus clientes.



A solução adequada para cada cliente, no tempo certo.

A Grossl adquiriu ao longo dos anos experiência, estrutura física e equipamentos para industrialização de abrasivos e adesivos de alta qualidade, com gerenciamento de matéria prima e controle dos estoques, garantindo agilidade na entrega.

Produtos para o mercado automotivo

A Grossl traz ao mercado Brasileiro as tecnologias usadas em oficinas de reparação automotiva de países como Estados Unidos e Alemanha para

melhorar a produtividade e alcançar resultados perfeitos.

Encontre conosco os produtos desde a reparação/funilaria até o polimento.

FUNILARIA



PREPARAÇÃO AUTOMOTIVA

POLIMENTO AUTOMOTIVO



ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS



Disco de corte e desbaste

- › Ideal para aplicação em metais ferrosos e não ferrosos (Cobre, Alumínio, Aço Carbono e Inox).
- › Possui desempenho otimizado, com uma longa vida útil e redução de tempo de corte.



Disco FLAP

- › Para aplicação em bordas e superfícies de metal e inox. Seu grão abrasivo de zircônio ou cerâmico torna o desbaste fácil e com ótimo desempenho.
 - › Longa durabilidade.
 - › Baixa taxa de entupimento.
 - › Alta taxa de remoção.
 - › Para metal/inox.



Discos de fibra

- › Para uso geral em lixamento de superfícies, rebarbas, peças fundidas, cordões de solda, etc. O disco não quebra no lixamento de perfis e bordas. Grão de óxido de alumínio, zircônio e cerâmico com excelentes propriedades de desbaste.



Manta abrasiva

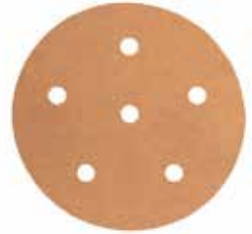
- › Limpeza de peças . Acabamento acetinado em superfícies pequenas ou grandes, rebarbação leve, limpeza de marcas/riscos deixados por operações previamente feitas na peça. Aço inoxidável, aço, aço de liga, alumínio, titânio, materiais não ferrosos e ligas, fibra de vidro, de plástico ou de plástico reforçado com fibra de vidro. Material pode ser convertido em correias e discos, com tamanhos feitos sob medida para a sua necessidade.





Lixas disco - Starcke

- › Lixamento a seco eletrocoat, primer e em peças já pintadas; O aditivo anti-poeira incorporado como revestimento superior impede o entupimento prematuro da superfície do grão. Ao contrário do revestimento de estearato convencional, este efeito é mantido durante toda a vida do produto. Com ou sem furos.



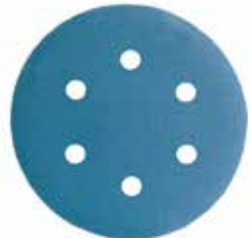
Lixas disco L312T

- › Para polimento automotivo em superfícies pintadas.
- › Excelente vida útil.
- › Corte de alto desempenho.
- › Excelente para lixamento de contorno.
- › Não quebra.



Lixas disco Ekafilm

- › Utilizado em madeira, na linha automotiva e em aço inox. Não risca superfícies de madeira pintadas.
- › Revestimento de estereato proporciona a EkaFilm durabilidade e um lixamento macio.
- › A camada de grão é muito uniforme. Para a preparação de lataria automotiva e polimento em aço inoxidável.
- › Granulometria: P80 ao P2000.
- › Formatos com ou sem furos, com e sem velcro, com ou sem adesivo.



Lixas disco Eka1000 F

- › O grão de óxido de alumínio eficaz e durável juntamente com o costado resistente de papel permite alta taxa de remoção de material e um acabamento impecável. O papel anti estático assim como o revestimento aberto reduzem o entupimento, melhorando a vida útil do produto, contribuindo para uma menor produção de pó na superfície do lixamento.
- › Granulometria: P40 ao P220.
- › Formatos com ou sem furos, com e sem velcro, com ou sem adesivo.





Lixas disco BA 11

- › Possui uma camada de estearato que previne a lixa de entupimento precoce. É eficaz em superfícies pintadas ou com primer. Lixamento à seco.
- › Granulometria: P80 ao P600.
- › Vários formatos com ou sem furos, com e sem velcro, com ou sem adesivo.



Lixas disco Lixanet

- › A lixa NET apresenta o grão abrasivo aplicado sobre uma tela com pequenos orifícios, permitindo a sucção de poeira em 90%, oferecendo um melhor acabamento, maior vida útil da lixa e maior conforto e segurança ao operadores durante os processos. Pode ser usado seco ou molhado. Produto resistente ao calor, pode ser usado em máquinas de alta voltagem.
- › Granulometria: P80 ao P4000.
- › Vários formatos com velcro.



Lixa Disco Margarida- Starcke

- › A Lixa Disco Margarida é ideal para o uso Automotivo em processos de lixamento a seco de top coat e revestimentos com polimento subsequente. Possui ótima estrutura do revestimento dos grãos e proporciona um polimento mais fácil e rápido.
- › Adesivo: Resina sobre resina - À prova d'água.
- › Granulometria: P2000 ao P5000.
- › Formato: Micro discos auto adesivos.



Lixa Folha D'ÁGUA Matador 991A Starcke

- › Lixa Folha para lixamento de primer, massa automotiva, filler e laca.
- › Polimento e acabamento perfeito; Mínima produção de pó; Se usado com água, o entupimento é atrasado e a vida útil da lixa é prolongada.
- › Costado: Papel A com látex e papel C com látex (super resistente).
- › Granulometria: P800 ao P5000 .





Lixa Folha D'ÁGUA Matador 691C e 691A - Starcke

- › Lixa Folha d'água utilizada em reparação automotiva. Para lixamento de primer, fillers e laqueados. Necessita de pouca água; Não produz poeira; Utilizando água, não ocorre o entupimento assim aumentando a vida útil da lixa.
- › Costado: Papel C flexível com látex e Papel A flexível com látex .
- › Granulometria: P120 ao P180 e P220 e 600.

Lixa Folha Automotiva A seco 544C3 - Starcke

- › Lixa Folha ideal para utilização na fabricação e reparação automotiva. Lixamento a seco eletrocoat, primer e em peças já pintadas; Rebarbação e desbaste em plásticos como para-choques e molduras de portas; Lixamento de riscos na lataria.
- › O aditivo anti-poeira incorporado como revestimento superior impede o entupimento prematuro da superfície do grão. Ao contrário do revestimento de estearato convencional, este efeito é mantido durante toda a vida do produto.
- › Costado: Papel C com látex resistente a rupturas.
- › Granulometria: P80 ao P800

Esponja Abrasivas Fine, Super Fine, Micro Fine e Ultra Fine



- › Lixamento em áreas de difícil acesso como para-choques plásticos, partes laterais de portas (aberturas), contorno de maçanetas das portas, ativação interna de capôs, cantos em torno dos faróis e lanternas, linhas de contorno do veículo.
- › Produto caracterizado pela alta flexibilidade e conformabilidade, além de maior durabilidade se comparada com abrasivos comuns indicados para as mesmas operações.
- › Pode ser dobrada para dar melhor acabamento ao processo, sem qualquer dano ou quebra.
- › Reduz marcas de dedos na superfície lixada.



Líquido polidor Matador ST 105 1 Litro - Starcke

- › Ideal para o acabamento de alto brilho em superfícies pintadas de veículos. Promove um alto brilho e remove detritos superficiais, mesmo a partir de acabamentos revestidos resistentes a riscos.

Vantagens:

- › Rápida remoção de detritos na superfície, com elevado grau de alto brilho.
- › Limitada Produção de poeira.
- › Especificações de produtos consistente.
- › Economia de tempo.
- › Sem a necessidade de limpeza extensiva.
- › Desempenho confiável.



Líquido Polidor High Gloss ST 102 Starcke

- › Produto versátil, concebido para fornecer um alto brilho no acabamento a todas as superfícies revestidas originais e reparadas. A abrasividade do ST 102 remove quaisquer vestígios de polimentos anteriores e outros detritos para garantir um brilho perfeito e profundo.

Vantagens:

- › Rápida remoção de detritos na superfície, com um elevado grau de alto brilho de #3000
- › Ideal para o polimento fresco em revestimentos OEM, e para todas superfícies revestidas originais e reparadas, incluindo acabamentos resistente a riscos.
- › Limitada Produção de poeira.
- › Economia de tempo.
- › Processo simples.
- › Desempenho confiável.





Sapatas/ Pratos

- › 127mm e 150mm
- › Com furo, sem furo e multifuros

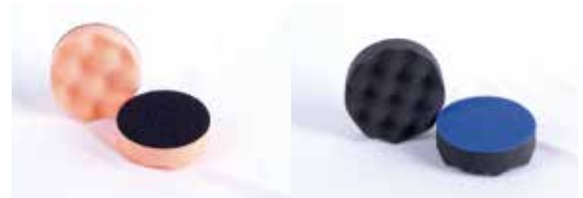
Interface

- › Interface para lixadeira roto-orbitais.
- › Fabricada com espuma macia que aumenta a conformabilidade.
- › É fixado entre o prato de lixamento e abrasivo de face com velcro.



Boinas

- › Lã de carneiro
- › Ondulada (espuma de poliuretano)



Pano de micro fibras

- › Ideal para ser usado na limpeza antes do polimento automotivo e após para remover detritos e o liquido polidor.
- › Fabricado com tecido 100% microfibra.



Fitas adesivas



Ferramentas Pneumáticas e peças de reposição Dynabrade

- › Líder mundial na fabricação e desenvolvimento de lixadeiras, esmerilhadeiras, retíficas,
- › Politrizes, furadeiras, entre outras.
- › Garantia



Soluções completas para a indústria

Assistência técnica

Serviço prestado pela equipe técnica para solucionar problemas relacionados aos produtos e suas aplicações.

Assessoria técnica

Treinamento para formação técnica e profissional de funcionários. Trabalhamos com nossos distribuidores e clientes em campo para ajudar a encontrar soluções para as aplicações mais desafiadoras: desbaste, lixamento, polimento e colagem.

Suporte em desenvolvimento de negócios

Assessoria em processos de importação, identificação de novos fornecedores, suporte internacional para desenvolvimento e negociação de produtos.



Precisa de suporte para as mais diversas aplicações? Abrasivos e adesivos de alto desempenho? Nossa equipe técnica está a disposição para auxiliar no atendimento das suas necessidades, com soluções inovadoras e customizadas.



GROSSL

Trabalho Eficiente. Resultado Consistente.

Rod. SC 418 N° 2515, Portão 2
Fragosos - CEP 89294-000
Campo Alegre/SC
(47) 3631.4000