

Respostas Para Suas Perguntas

Para produtos adicionais da linha ADAM'S POLISHES Sistema de Retoque de Pintura, ou para uma seleção completa dos produtos da ADAM'S POLISHES, nos contate pelo número 1-866-965-0400, e-mail orders@adamspolishes.com, ou acesse www.adamspolishes.com.

ADAM'S POLISHES INC.

8225 N Valley Hwy, Denver, CO 80221 USA

Tel.: 1-866-965-0400

E-mail: orders@adamspolishes.com

Website: www.adamspolishes.com

Contato Brasil:



RG1 AUTO DETAILING SHOP

Tel.: 11-99268-5818

E-mail: atendimento@rg1.com.br

Website: www.rg1.com.br

Siga-nos no Instagram:

@adamspolishesBrasil

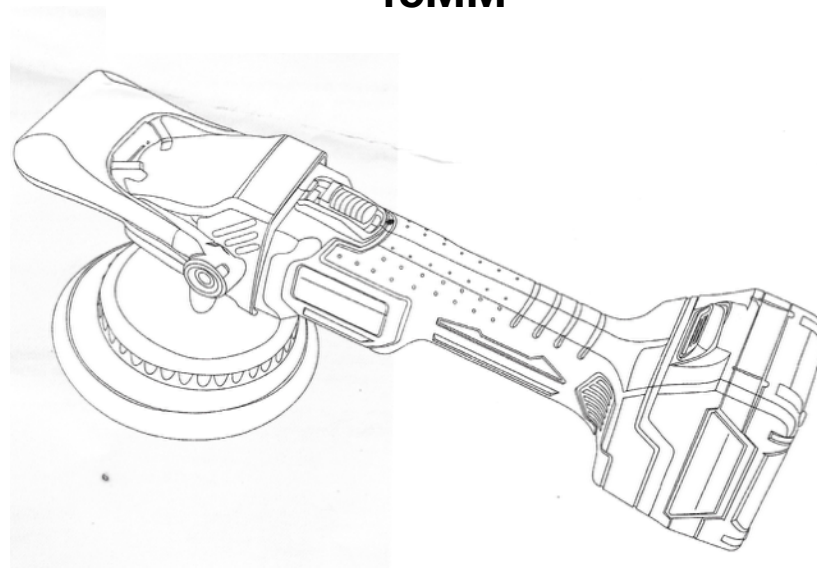
@rg1_detailing



ADAM'S POLISHES

Máquina de Polir Sem Fio

15MM



⚠️ ATENÇÃO: Leia todas as precauções de segurança. Se você não ler e não seguir os métodos de segurança listados, isso pode resultar em choque elétrico, incêndio ou ferimentos graves. Todas as medidas de segurança, perigos e precauções estão listadas abaixo. A palavra "ferramentas elétricas" refere-se ao uso de ferramentas elétricas com fio ou ferramentas elétricas alimentadas por bateria.

POR FAVOR LEIA ANTES DE USAR:

Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desordenadas ou escuras são um convite a acidentes.

Não opere ferramentas elétricas em ambientes perigosos, tal como na presença de líquidos inflamáveis, eletricidade exposta ou molhado.

Mantenha crianças e outras pessoas afastados enquanto opera uma ferramenta elétrica. Distrações podem fazer com que você perca o controle.

Os plugues da ferramenta elétrica devem corresponder à tomada. Nunca modifique o plugue de nenhuma forma.

Não use nenhum plugue adaptador com o terceiro pino terra com ferramentas elétricas. Os plugues não modificados e as tomadas correspondentes reduzem o risco de choque elétrico.

Evite o contato corporal com superfícies aterradas, como canos de metal, radiadores, refrigeradores e similares. Existe um risco maior de choque elétrico se seu corpo estiver em contato com algo aterrado.

Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou umidade. A entrada de água em uma ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.

Não abuse do cabo. Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo longe de calor, óleo e objetos pontiagudos. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.

Ao operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para uso externo. O uso de um cabo adequado para uso externo reduz o risco de choque elétrico.

Fique alerta, observe o que você está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta elétrica. Não use uma ferramenta elétrica se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.

Use equipamentos de proteção. Use proteção para os olhos, proteção auditiva e/ou qualquer outro tipo de equipamento de proteção pessoal que seja apropriado.

Para prevenir acidentes, você deve verificar se o botão de ligar/desligar está no modo ligar antes de conectar a máquina na tomada ou inserir a bateria. Apertar o botão com o seu dedo enquanto troca a máquina para uma diferente fonte de energia pode causar acidentes.

Antes de ligar a máquina, você deve garantir que os ajustes necessários ou desejados estejam totalmente apertados e prontos para uso. Use a chave inglesa e a chave allen fornecidas para corrigir, se necessário.

Evite que a ferramenta se afaste muito do seu corpo. A forma adequada e o equilíbrio mantidos são necessários em todos os momentos. Você pode controlar melhor a ferramenta e evitar possíveis acidentes ao demonstrar isso.

Preste atenção a roupas largas, fones de ouvido ou jóias. Mantenha seu cabelo, roupas e quaisquer outros artigos longe das partes móveis. Itens soltos podem ser apanhados e enroscados nas peças móveis.

Se você estiver usando dispositivos para conexão e extração de pó, certifique-se de que estejam bem conectados e sejam usados corretamente. O uso de coletor de pó pode reduzir os riscos relacionados ao pó.

USO E MANUTENÇÃO DAS FERRAMENTAS ELÉTRICAS

Não force a ferramenta. Use a ferramenta elétrica correta para sua aplicação. A ferramenta elétrica correta fará o trabalho melhor e com mais segurança na velocidade para a qual foi projetada.

Não use a ferramenta elétrica se o interruptor não funcionar. Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser consertada.

Desconecte o plugue da fonte de alimentação e/ou a bateria da ferramenta elétrica antes de fazer quaisquer ajustes, trocar acessórios ou armazenar a ferramenta elétrica. Essas medidas preventivas de segurança reduzem os riscos da ferramenta elétrica ser ligada acidentalmente.

Guarde ferramentas elétricas ociosas fora do alcance de crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções operem a ferramenta. As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.

As ferramentas elétricas só podem ser usadas com a bateria especificada. O uso de baterias inadequadas pode resultar em ferimentos pessoais ou incêndio.

Em caso de emergência e uso impróprio da bateria e o líquido da bateria for exposto, não toque nele. Se o líquido da bateria entrar em contato com você, limpe bem com água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, procure imediatamente tratamento médico. O líquido da bateria pode causar inflamação ou queimaduras.

Considerações Importantes de Segurança da Bateria:

Antes de usar a bateria, leia atentamente todas as instruções do (1) carregador de bateria (2) baterias e (3) uso na etiqueta de advertência afixada na bateria.

Não desmonte a bateria.

Se o tempo de funcionamento da máquina ficar muito curto, pare de usar imediatamente. Caso contrário, isso pode causar sobreaquecimento, incêndio ou explosão.

Se o líquido da bateria entrar em contato com os olhos, lave com água e consulte um médico. Caso contrário, pode causar problemas de visão.

Por favor, não faça o curto-circuito da bateria: (1) não faça nenhum material condutor tocar o rotor. (2) Evite deixar a bateria junto com outros objetos de metal, como pregos, moedas ou outro metal colocado no mesmo recipiente. (3) Não coloque a bateria na água ou na chuva. O curto-circuito da bateria produzirá uma grande corrente, levando a superaquecimento e, possivelmente, incêndio e arruinará a bateria.

Não coloque ferramentas e baterias em locais com alta temperatura, onde a temperatura possa atingir ou ultrapassar 50 graus Celsius (122 graus Fahrenheit).

Mesmo que a bateria esteja seriamente danificada ou completamente gasta, não a queime. A bateria vai explodir.

Tenha cuidado, não bata na bateria nem a derrube.

Não use bateria danificada.

Para baterias desperdiçadas, siga as leis e regulamentações locais.

Descrição da função:

Atenção:

Antes de inserir ou remover a bateria, certifique-se de desligar a máquina. Insira a bateria com força mínima. Retirando a bateria, solte o botão de um lado da bateria e, ao mesmo tempo, retire a bateria da ferramenta. Insira a bateria, certificando-se de que a porta está voltada para as ranhuras do depósito da bateria e deslize-a para dentro. Certifique-se de inserir a bateria no seu lugar completamente, até que a bateria trave e encaixe. Caso contrário, a bateria pode escorregar durante o uso da máquina. Insira a bateria com força mínima. Se a bateria não se encaixar com facilidade, substitua a bateria.

Atenção:

Antes de inserir a bateria nesta ferramenta novamente, certifique-se de verificar se a ferramenta pode ligar/desligar livremente. Quando o botão for pressionado para trás, certifique-se de que ele pode ser pressionado de volta para a posição "DESLIGAR". Deslize o interruptor para "1" (aberto) para iniciar a máquina, pressione o botão deslizante totalmente para a frente para travar em operação contínua.

Quando o polidor estiver parado, pressione o botão traseiro e coloque o botão na posição desligada. Antes de usar ferramentas na máquina para qualquer operação, certifique-se de desligar a máquina e remover a bateria.

Atenção:

Antes de guardar a máquina, certifique-se de desligar a máquina e remover a bateria.