GRINNEX

AFIADOR DE SERRAS DE CORREIA



Caro cliente,

Obrigado por adquirir o nosso produto.

As cabeças afiadoras de alta velocidade caracterizam-se pela sua alta dureza, grande resistência ao desgaste, calor e impactos pelo que não precisa de se preocupar com eventuais danos. Este acessório oferecer-lhe-á uma maior conveniência na realização do seu trabalho.

Este manual inclui todas as diretrizes de segurança e instruções de funcionamento deste aparelho. Leia atentamente o manual antes de utilizar o produto.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 x acessório afiador de correias
- 3 x cabeça afiadora
- 1 x nivelador

AVISO! NÃO INCLUÍDO

UTILIZAÇÃO DO AFIADOR ELÉTRICO:

Este produto inclui um conjunto de acessórios para afiação elétrica e deve ser utilizado com um afiador elétrico (não incluído).



ESPECIFICAÇÕES

MATERIAIS	ABS, metal de qualidade
TAMANHO DO PRODUTO	70 x 50 mm
TAMANHOS DAS CABEÇAS AFIADORAS	4 mm, 4,4 mm, 5 mm
CENÁRIOS DE UTILIZAÇÃO	Adequado a todas as serras de correia.
MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO	Associe a ferramenta a um afiador
	elétrico e afie facilmente correias e
	lâminas de corte.

AVISOS

É essencial seguir todas as instruções do produto principal, ou seja, do afiador elétrico (não incluído).

NOTA:



Para reduzir o risco de lesão, leia o manual de instruções na íntegra, bem como o manual de instruções do afiador elétrico que utilizar).



Utilize proteção auditiva.



Utilize proteção ocular.



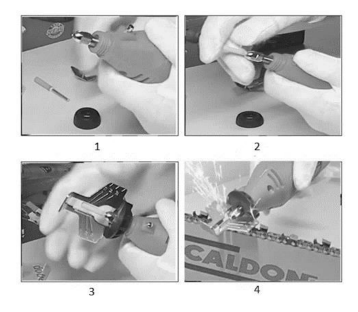
Utilize uma máscara antipoeira.

Avisos de segurança comuns para utilização de afiadores:

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas desorganizadas ou pouco iluminadas são propícias à ocorrência de acidentes.
- Não utilize ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, ou seja, na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas elétricas criam faíscas que poderão fazer com que as poeiras ou fumos entrem em ignição.
- Mantenha as crianças e as pessoas que se encontrarem nas proximidades afastadas durante a utilização de ferramentas elétricas. As distrações podem fazê-lo perder o controlo.
- Não utilize acessórios danificados. Antes de cada utilização, verifique a existência de lascas, fissuras ou sinais de desgaste. Se a ferramenta elétrica ou o acessório tiver caído, verifique a existência de danos ou instale um acessório não danificado. Depois de verificar o estado do acessório e de o instalar, afastese e às pessoas que se encontrem nas proximidades da lâmina rotativa do acessório e coloque a ferramenta elétrica na velocidade máxima sem carga durante um minuto. Os acessórios danificados, normalmente, partir-se-ão durante a realização deste teste.
- Utilize equipamento de proteção pessoal. Dependendo da aplicação, utilize uma viseira, óculos de proteção ou de segurança. Se adequado, utilize uma máscara antipoeira, proteção auditiva, luvas ou vestuário de proteção capazes de absorver ou neutralizar pequenas partículas ou fragmentos abrasivos. A proteção ocular deve ser capaz de neutralizar resíduos soltos gerados por várias operações. A máscara de poeiras, ou o respirador, deve ser capaz de filtrar partículas geradas durante as operações. Uma exposição prolongada a ruídos de alta intensidade poderá causar a perda auditiva.
- Mantenha as pessoas que se encontrem nas proximidades a uma distância de segurança adequada da área de trabalho. Todas as pessoas que entrem na área de trabalho devem utilizar equipamento de proteção pessoal. Fragmentos de partículas ou de acessórios poderão soltar-se e causar lesões em áreas mais afastadas da área de operação.
- Depois de mudar os acessórios ou realizar quaisquer ajustes, certifique-se de que a porca, o mandril ou quaisquer outros dispositivos utilizados para o efeito estão devidamente apertados. Os dispositivos de ajuste mal apertados poderão soltar-se inesperadamente, levando à perda de controlo e à projeção violenta dos componentes rotativos.

 Não utilize ferramentas elétricas perto de materiais inflamáveis. As faíscas libertadas poderão fazer com que estes materiais entrem em ignição.

ETAPAS DA INSTALAÇÃO



- 1. Remova a tampa do afiador elétrico.
- 2. Associe a cabeça afiadora (utilize uma chave se necessário).
- 3. Associe o nivelador.
- 4. A instalação está concluída.

AFIAÇÃO:

ANTES DE CADA UTILIZAÇÃO, verifique o estado geral da ferramenta.

Verifique:

- a existência de peças soltas,
- o alinhamento das peças móveis,
- a existência de peças rachadas ou partidas,
- a existência de danos ou qualquer outro problema nos cabos elétricos que possa comprometer uma utilização segura.

Para afiar corretamente a correia, é necessário saber qual é o ângulo de afiação adequado. Se não sabe qual é o ângulo específico no qual deve afiar a correia, poderá obter esta informação do manual de instruções da serra ou do afiador. Também poderá encontrar esta informação online.

SUGESTÕES

- A maioria das correias padrão é afiada num ângulo de 25-35 graus.
- A correia deve ser afiada de modo a que cada dente tenha o mesmo comprimento.

Depois de instalar corretamente o acessório na sua máquina, coloque a cabeça afiadora ao lado dos dentes da correia, com a extremidade da guia metálica em paralelo ao ângulo de afiação recomendado. Alterne a ferramenta e afie os dentes da correia durante quatro segundos, pressionando-a lateralmente. Afie todos os outros dentes tal como faria numa serra circular manual e, em seguida, rode a serra ao contrário e afie os dentes opostos. Quando estiver habituado a afiar com uma ferramenta rotativa, como um afiador de serras de correia,



poderá deixá-la em execução e passar de um dente para outro, acelerando ainda mais o processo de afiação.

MANUTENÇÃO

No final da operação, limpe o acessório com um pano macio e limpo.

Instruções de reciclagem e eliminação



Este símbolo indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao ambiente ou à saúde humana, resultantes da eliminação não controlada de

resíduos, recicle-o de forma responsável para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu dispositivo usado, utilize os sistemas de devolução e recolha disponíveis ou contacte o revendedor onde adquiriu o produto. Ele poderá recolher o produto e reciclá-lo de forma segura para o ambiente.



O fabricante declara que o produto cumpre os requisitos das diretivas CE aplicáveis.