

TÉCNICAS DE AFIAÇÃO



TÉCNICAS DE AFIAÇÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referências: 19003-127 V

19004-220 V

(consulte a voltagem do seu aparelho antes de ligá-lo na tomada de energia elétrica)

Cor: Preta com prata

Frequência (Hz): 60 Hz

Potência Nominal (W): 40 W

Comprimento do Cabo: 1,2 m

MEDIDAS DE SEGURANÇA

Para reduzir o risco de ferimentos pessoais ou danos no momento do uso de aparelhos elétricos, precauções básicas de segurança devem ser tomadas:

- 1- Leia todas as instruções antes de utilizar o AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD, e após ler, guarde o para consultas futuras;
- 2- Para proteção contra o risco de choques elétricos, não coloque o AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD em contato com a água ou outros líquidos, e não o utilize em superfícies molhadas;
- 3- Não manuseie o aparelho com as mãos molhadas;
- 4- Evitar contato com partes móveis do aparelho;
- 5- Tirar da tomada quando o aparelho não estiver em uso, antes de colocar ou retirar as partes e antes de qualquer limpeza;
- 6- Não desligue o aparelho puxando pelo cabo. Desligue utilizando o botão Liga/Desliga e depois utilize o plugue para desligá-lo da tomada;
- 7- Não deixar o cabo pendurado na borda da mesa ou balcão e não deixar em contato com superfícies quentes;
- 8- Não operar qualquer aparelho com o cabo ou plugue danificado, com mau funcionamento ou que tenha sido derrubado ou danificado de alguma maneira. O cabo ou plugue só poderão ser substituídos pelo fabricante ou agente autorizado ou ainda por pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. Entre em contato com o SAC;

9- O uso de acessórios não recomendados ou não vendidos pelo fabricante do aparelho pode causar incêndio, choque elétrico ou ferimentos;

10- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança;

11- Mantenha longe de crianças. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não brinquem com o aparelho.

12- Não utilizar ao Ar Livre; Não utilizar o AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD para outros propósitos;

13- O seu AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD irá afiar facas de liga de carbono ou de aço inoxidável. O aparelho foi projetado para afiar facas de cozinha e facas esportivas. Não tente afiar tesouras, facas elétricas ou lâminas que não caibam nas fendas.

Guarde essas instruções

Esse produto é somente para utilização doméstica.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

ESTÁGIO 1 – AMOLADOR DE PRECISÃO

(Começa a afiar e cria uma borda com ângulo de precisão)

Deslize a faca vagarosamente entre ambas as lâminas da fenda no **Estágio 1** (fig.1) três vezes, alternando as passagens entre as duas fendas. A lâmina da faca deve ser mantida paralelamente à mesa ou ao balcão (fig.1), exceto quando queira afiar a ponta da lâmina.



Fig. 1

Para afiar a ponta da lâmina, levante suavemente o cabo da faca para que a parte curva da lâmina deslize por entre as lâminas guia. Ao deslizar a faca pelas lâminas guia, permaneça aproximadamente um segundo para cada duas polegadas de lâmina. Por exemplo: ao afiar uma faca com uma lâmina de 6 polegadas, você deve demorar aproximadamente três segundos em cada passada.

ESTÁGIO 2 – AFIAR COM EXCELÊNCIA

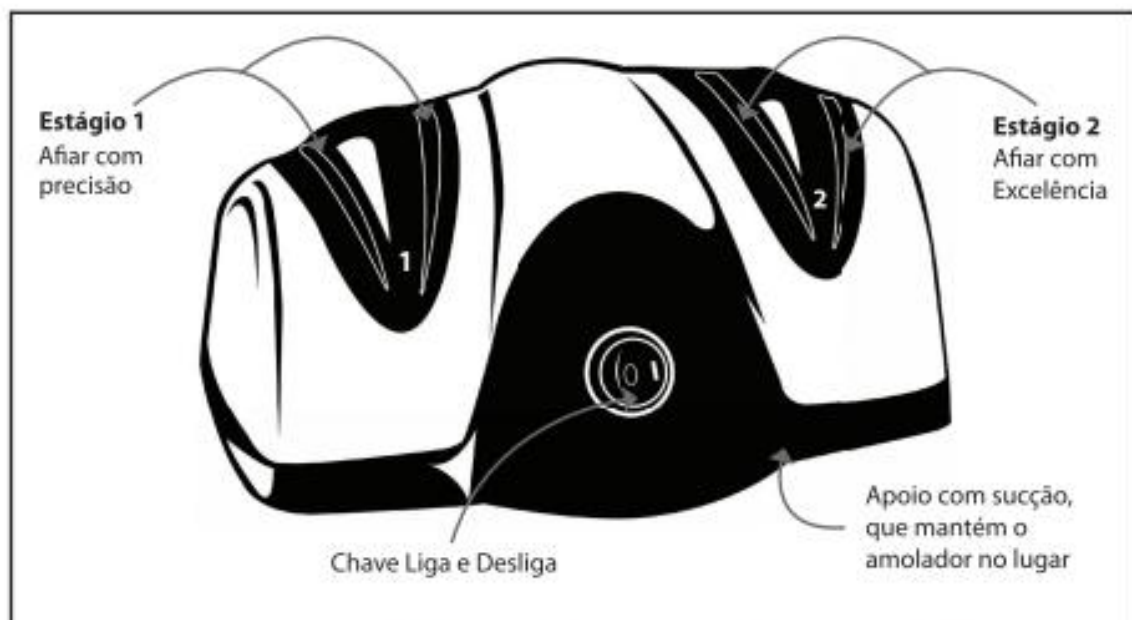
(Complete o processo de afiação limpando e polindo a faca para um corte preciso)

Deslize a faca vagarosamente através de ambas as fendas de lâminas guia no **Estágio 2** (fig.1) três vezes, alternando as passagens entre as duas fendas. Cada passada deve durar aproximadamente 3 ou mais segundos, novamente, dependendo do comprimento da lâmina da faca.

Complete o processo com uma passada rápida (aproximadamente um segundo) por ambas as fendas do estágio 2.

Antes de usar a faca para fatiar alimentos, sempre limpe a lâmina com um pano úmido.

Se a faca não fatiar os alimentos facilmente, repita os **Estágios 1 e 2**.



Para melhores resultados, o AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD é equipado com ventosas na base. Umedeça a superfície e pressione-o para melhor fixação. Ligue a unidade pressionando a chave Liga/Desliga.

Você irá notar que existe um número na base de cada fenda como ilustrado na figura acima. O lado com o número 1 é o **Estágio 1** e o lado com o número 2 é o **Estágio 2**. Cada estágio possui duas fendas, cada uma delas serve para afiar um lado da lâmina da faca. Quando usar o AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD pela primeira vez, comece pelo **Estágio 1 – Afiar com precisão**.

CUIDADO:

- Não passe os dedos nas lâminas ao longo da borda ou da faca para checar se a lâmina está afiada. Para evitar ferimentos, manuseie as facas com extremo cuidado;
- Nunca empurre a ponta da faca nas lâminas guia, isso pode danificar o AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD e a sua faca;
- Antes de usar a faca para fatiar alimentos, sempre limpe a lâmina com um pano úmido para remover qualquer partícula de metal que possa ter restado do processo de afiação.

PERGUNTAS E RESPOSTAS

Com que frequência devo afiar as minhas facas?

Você pode polir a faca antes de cada uso se você quiser manter a lâmina afiada. Após uso extensivo, se você tiver afiado a faca e ela não fatiar mais os alimentos com facilidade, refaça o **Estágios 1 e 2**.

Como posso saber se a minha faca está afiada?

Use-a para fatiar alimentos. Se a faca não fatiar os alimentos com facilidade, ela precisa ser afiada. Repita os **Estágios 1 e 2**.

A minha faca não está afiada e eu fiz o processo de afiação duas vezes. O que estou fazendo errado?

Embora não usualmente, existem vezes que você terá que repetir os **Estágios 1 e 2** mais do que uma vez. Isso pode ocorrer durante a primeira afiação de uma faca que não foi afiada apropriadamente anteriormente. Isso também pode ocorrer com facas de aço inoxidável que contém lâminas extremamente duras, como algumas facas de caça. Para afiar esses tipos de facas com o AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD, simplesmente continue a repetir os **Estágios 1 e 2** até que a faca corte o alimento facilmente. Dependendo da condição da lâmina da faca, você deverá repetir o processo várias vezes. (Em casos extremos, isso poderá ser 10 vezes ou mais). Esse processo será necessário somente na primeira vez que o AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD for utilizado para esse tipo de faca. Daí em diante, será possível afiar a faca pelo procedimento normal.

Algumas vezes as rodas param quando estou deslizando as facas através das guias. O que causa isso?

O AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD é projetado para que o esforço necessário no deslizar da faca entre as lâminas guia seja mínimo. Se a faca for pressionada para baixo no momento em que ela estiver sendo deslizada entre as lâminas guias, as rodas do amolador irão parar.

Como eu consigo um corte igual na minha faca?

Para conseguir um corte igual, certifique-se de que a lâmina da faca esteja paralela à mesa ou ao balcão enquanto estiver afiando-a. Quando afiar a ponta da lâmina, levante o cabo da faca suavemente para que a parte curva da lâmina deslize através das guias.

Ocasionalmente eu vejo faíscas quando estou afiando as facas. O que causa isso?

Facas com um alto conteúdo de carbono (geralmente facas de alta qualidade) algumas vezes soltam faíscas quando entram em contato com as rodas de afiação. Isto é normal.

Posso afiar facas de serra com o meu Amolador de facas LOUD?

Sim, com exceção de facas elétricas de serra ou facas de serra com serras dos dois lados. Para afiar facas de serra não elétricas, use somente as fendas do **Estágio 2** e apenas afie o lado liso da lâmina da faca (o lado sem ranhura). Deslize a faca através da fenda usando pouca pressão.

Nota: cada vez que a faca for afiada, uma porção da serra estará sendo removida. Após um longo período de tempo você deverá ter uma faca com lâmina similar a uma faca utilitária.

CUIDADOS E LIMPEZA

A superfície exterior do AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD deve ser limpa com um pano umedecido. Não use abrasivos. Nunca submergir o aparelho em água ou em outro líquido nem use nenhum tipo de lubrificação.

O seu AMOLADOR DE FACAS ELÉTRICO LOUD possui dois recipientes para o depósito de resíduos de metal das suas facas. Ocasionalmente esvazie os recipientes removendo o plugue de plástico vermelho na parte inferior da unidade e retire o conteúdo. Isso deve ser feito pelo menos uma vez por ano se o uso for normal. Qualquer outro tipo de manutenção, a não ser as listadas aqui, devem ser realizadas pelo departamento de serviços da fábrica ou pelo serviço autorizado.