

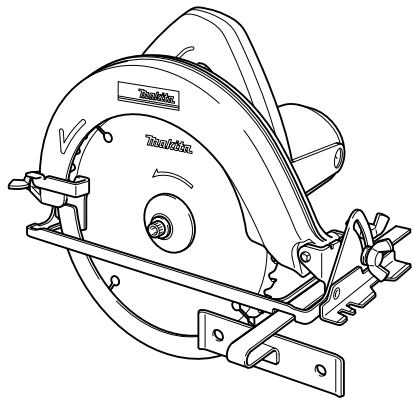


MANUAL DE INSTRUÇÕES

Serra Circular

5606B

5806B



 ISOLAMENTO
DUPLO

004086

IMPORTANTE: Leia este manual antes de usar a ferramenta.

ESPECIFICAÇÕES

| | | | |
|--|-------|--------|--------|
| Modelo | | 5606B | 5806B |
| Diâmetro da lâmina | | 160 mm | 185 mm |
| Profundidade máx. de corte | a 90° | 55 mm | 66 mm |
| | a 45° | 36 mm | 44 mm |
| Golpes por minuto (min ⁻¹) | | 5.200 | 5.200 |
| Comprimento total | | 268 mm | 282 mm |
| Peso líquido | | 3,4 kg | 3,4 kg |
| Classe de segurança | | □/II | □/II |

- Devido a um contínuo programa de pesquisa e desenvolvimento, reservamo-nos o direito de alterar especificações de peças e acessórios, que constam neste manual, sem aviso prévio.
- As especificações podem diferir de país para país.
- Peso de acordo com o Procedimento 01/2003 da EPTA (European Power tool Association)

END201-5

ENE028-1

Símbolos

A seguir, estão os símbolos utilizados para a ferramenta.

Certifique-se de que compreenda os seu significado antes da utilização.



- Leia o manual de instruções.



- ISOLAMENTO DUPLO



- Apenas para países da UE
Não jogue ferramentas elétricas no lixo doméstico!
De acordo com a diretiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas elétricas e eletrônicas usadas e a sua implementação conforme as leis nacionais, as ferramentas elétricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem de materiais ecológicos.

Aplicação

A ferramenta foi projetada para executar cortes retos e cruzados bem como cortes de esquadria com ângulos em madeira enquanto mantém firme contato com a peça de trabalho.

ENF002-2

Alimentação

A ferramenta só deve ser ligada a uma fonte de alimentação com a mesma voltagem da indicada na placa de inscrição, e só funciona com alimentação CA monofásica. Tem um sistema de isolamento duplo pode, por isso, utilizar tomadas sem ligação à terra.

Avisos gerais de segurança para ferramentas elétricas

⚠ AVISO: Leia todas os avisos de segurança e todas as instruções. Falha em seguir as instruções descritas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as precauções e instruções para futuras referências.

O termo “ferramenta elétrica” nos avisos refere-se a ferramenta operada por eletricidade (com fio) ou a ferramenta operada por bateria (sem fio).

Segurança da área de trabalho

1. **Mantenha a área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Áreas de trabalho desorganizadas e escuras são propensas a acidentes.
2. **Não opere a ferramenta elétrica em ambientes com perigo de explosão, como próximo a líquidos inflamáveis, gases ou poeira.** Ferramentas elétricas produzem faíscas, as quais podem inflamar a poeira ou gases.
3. **Mantenha crianças e espectadores afastados do local ao utilizar a ferramenta elétrica.** Distrações podem causar a perda de controle.

Segurança elétrica

4. **Os plugues das ferramentas elétricas devem corresponder com as tomadas. Jamais modifique o plugue. Não use um plugue adaptador para ferramentas elétricas aterradas.** Plugues sem modificação e tomadas correspondentes reduzem o risco de choque elétrico.
5. **Evite o contato com superfícies de aparelhos aterrados tais como canos, radiadores, fogões e geladeiras.** O risco de choque aumenta se o seu corpo for ligado à terra.

6. **Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou condições molhadas.** O risco de choque elétrico aumenta se entrar água na ferramenta elétrica.
7. **Não mal-use o fio. Jamais use o fio para carregar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica. Mantenha o fio longe do calor, óleo, arestas cortantes ou peças rotativas.** Fios danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
8. **Ao utilizar a ferramenta elétrica ao ar livre, utilize um fio de extensão próprio para uso ao ar livre.** O uso de um fio de extensão próprio para ar livre reduz o risco de choque elétrico.
9. **Se for necessário trabalhar com uma ferramenta elétrica num local úmido, use fornecimento de energia protegido por um dispositivo de corrente residual (DCR).** O uso de um DCR reduz o risco de choque elétrico.
10. **É recomendável utilizar sempre alimentação de energia através de um DCR com corrente residual nominal de 30mA ou menos.**

Segurança pessoal

11. **Fique atento, preste atenção no que está fazendo e use bom senso ao utilizar a ferramenta elétrica. Não use ferramentas elétricas se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicação.** Um momento de distração enquanto operando a ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos graves.
12. **Use equipamento de proteção pessoal. Use sempre óculos de proteção.** Equipamentos de proteção como máscaras protetoras, sapatos de segurança com sola antiderrapante, capacete ou protetores de ouvido usados de acordo com as condições apropriadas reduzem o risco de ferimentos.

13. **Evite a ligação acidental. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição de desligado antes de conectar a ferramenta na fonte de energia e/ou na bateria e também antes de pegar ou carregar a ferramenta.** Carregar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou conectar na tomada ou bateria ferramentas com o interruptor ligado pode provocar acidentes.
14. **Retire qualquer chave inglesa ou chave de ajuste antes ligar a ferramenta elétrica.** Uma chave inglesa ou de ajuste deixada numa peça rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos.
15. **Não tente se estender além do ponto de conforto. Mantenha-se sempre numa posição firme e equilibrada.** Isso o ajudará a controlar melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
16. **Use vestuário adequado. Não use roupas soltas nem jóias. Mantenha os seus cabelos, vestuário e luvas longe das peças rotativas.** Roupas soltas, jóias e cabelos longos podem ficar presos nas peças rotativas.
17. **Se forem fornecidos dispositivos para conexão do extrator e coletor de pó, certifique-se de que esses estejam conectados e que sejam usados devidamente.** O uso de coletor de pó pode reduzir os riscos relacionados à poeira.

Uso e cuidados da ferramenta elétrica

18. **Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho.** A ferramenta elétrica apropriada fará um trabalho melhor e mais seguro na eficiência para a qual foi projetada.
19. **Não use a ferramenta elétrica se o interruptor não liga e desliga.** Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada pelo interruptor é perigosa e deve ser consertada.
20. **Desligue o plugue da tomada de energia e/ou a bateria da ferramenta elétrica antes de fazer qualquer ajuste, trocar acessórios ou guardar a ferramenta elétrica.** Essas medidas preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica acidentalmente.
21. **Guarde as ferramentas elétricas fora do alcance de crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta ou com essas instruções usem a mesma.** Ferramentas elétricas são muito perigosas nas mãos de usuários não treinados.
22. **Faça a manutenção de ferramentas elétricas. Verifique se há desbalanceamento ou atrito das peças rotativas, avaria ou quaisquer outras condições que possam afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se houver qualquer problema, leve a ferramenta elétrica para ser consertada antes de usar.** Muitos acidentes são causados devido à manutenção inadequada da ferramenta elétrica.
23. **Mantenha as ferramentas de corte sempre limpas e afiadas.** Ferramentas de corte com manutenção adequada dos fios de corte tendem a ter menos atrito e são mais fáceis de controlar.
24. **Use a ferramenta elétrica, acessórios e brocas de acordo com as instruções, levando em conta as condições de trabalho e o tipo de trabalho a ser feito.** O uso da ferramenta elétrica para operações diferentes daquelas para as quais ela foi projetada pode resultar em situações perigosas.

Serviço

25. **Leve a sua ferramenta elétrica para ser reparada por pessoal técnico qualificado e use apenas peças de substituição genuínas.** Isso garantirá que a segurança da ferramenta elétrica será mantida.
26. **Siga as instruções para lubrificação e troca de acessórios.**
27. **Mantenha os punhos secos, limpos e livre de óleo e graxa.**

AVISOS DE SEGURANÇA PARA A SERRA CIRCULAR

Procedimentos de corte

1. **⚠ PERIGO: Mantenha as mãos afastadas da área de corte e da lâmina. Mantenha a outra mão na empunhadura auxiliar ou na caixa do motor.** Se as duas mãos estiverem segurando a serra, não poderão ser cortadas pela lâmina.
2. **Não toque na superfície inferior da peça de trabalho.** O protetor não o protege da lâmina debaixo da peça de trabalho.
3. **Regule a profundidade do corte com a espessura da peça de trabalho.** Menos do que um dente da lâmina deve ser visível sob a peça de trabalho.
4. **Nunca segure a peça a ser cortada com as mãos nem em cima das pernas. Prenda a peça de trabalho em uma superfície estável.** É muito importante apoiar a peça de trabalho corretamente para minimizar a exposição do corpo, encravamento da lâmina ou perda de controle.

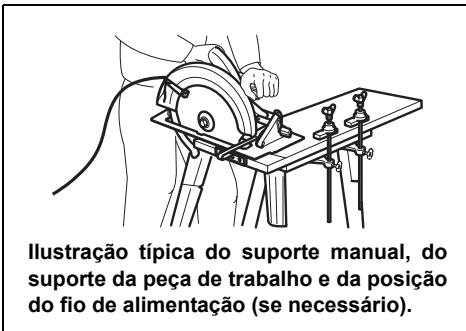


Ilustração típica do suporte manual, do suporte da peça de trabalho e da posição do fio de alimentação (se necessário).

000157

5. **Segure a ferramenta elétrica somente pelas partes isoladas ao realizar uma operação onde o acessório de corte possa tocar nos fios ocultos ou no seu próprio fio.** O contato com um fio "ligado" poderá carregar as partes metálicas da ferramenta elétrica e causar choque elétrico no operador.
6. **Ao cortar, utilize sempre uma guia paralela ou uma guia reta.** Isso melhora a precisão do corte e reduz a possibilidade da lâmina encravar.
7. **Utilize sempre lâminas com orifícios de suporte de tamanho e forma corretos (de diamante ou arredondado).** As lâminas que não correspondam às especificações de montagem da serra funcionarão mal, causando a perda de controle.
8. **Nunca utilize arruelas ou pinos de lâmina danificados ou incorretos.** As arruelas e pinos de lâmina foram projetados especialmente para esta serra, para melhor rendimento e segurança na operação.

Causas e avisos sobre recuos:

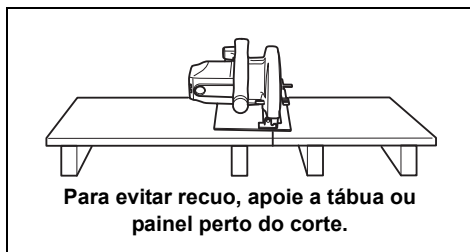
- o recuo é uma reação súbita a uma lâmina presa, torta ou mal alinhada, que faz com que a serra descontrolada se eleve e saia da peça de trabalho em direção ao operador;
 - quando a lâmina fica presa ou torta pelo fecho do corte, a lâmina para e a reação do motor atira a ferramenta para trás, na direção do operador;
 - se a lâmina ficar torta ou mal alinhada no corte, os dentes na sua extremidade traseira podem perfurar a superfície superior da madeira fazendo com que a lâmina salte do corte e pule para trás na direção do operador.
- O recuo é o resultado de má utilização da serra e/ou procedimentos ou condições de operação incorretas e pode ser evitado tomando-se as devidas precauções como indicado abaixo.

9. **Segure a serra firmemente com as duas mãos e posicione os braços de forma a resistir o impacto do recuo. Posicione o seu corpo num dos lados da lâmina, mas nunca alinhado com a lâmina.** O recuo pode fazer com que a serra salte para trás, mas o impacto do recuo pode ser controlado pelo operador, se tomar as precauções necessárias.

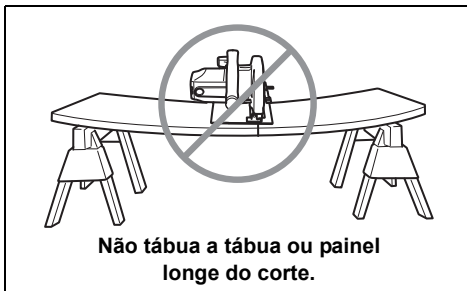
10. **Quando a lâmina está presa ou quando interrompe um corte por qualquer motivo, solte o gatilho e mantenha a serra imóvel no material até que a lâmina pare completamente. Nunca tente remover a serra da peça de trabalho nem puxá-la para trás enquanto a lâmina está em movimento, pois pode ocorrer um recuo.** Investigue e tome as medidas corretivas para eliminar a causa de encravamento da lâmina.

11. **Quando volta a ligar a serra na peça de trabalho, centre a lâmina da serra no corte e verifique se os dentes da serra não estão presos no material.** Se a lâmina da serra estiver encravada, ela pode saltar ou recuar da peça de trabalho ao ligar a serra.

12. **Apoie tábuas longas para minimizar o risco da lâmina ficar presa e causar um recuo.** As tábuas longas tendem a ceder sob o próprio peso. Os suportes devem ser colocados sob a tábua, nos dois lados, perto da linha de corte e perto da extremidade.



000154



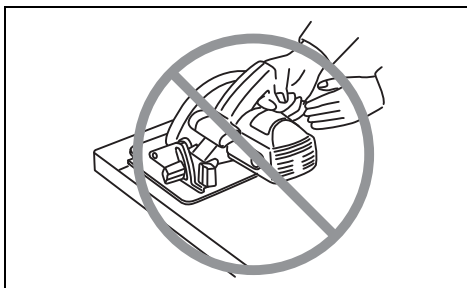
000156

13. **Não utilize lâminas danificadas ou não afiadas.** Lâminas não afiadas ou mal instaladas podem produzir um corte estreito causando fricção excessiva, encravamento da lâmina e recuo.

14. **As alavancas de ajuste da profundidade e ângulo de corte devem estar apertadas e presas antes de fazer o corte.** Se o ajuste da lâmina mudar durante o corte, pode causar encravamento e recuo.

15. **Tenha cuidado especialmente ao serrar em paredes ou outras área ocultas.** A lâmina saliente pode cortar objetos que provocam recuo.

16. **SEMPRE segure a ferramenta firmemente com as duas mãos. NUNCA coloque a mão ou os dedos atrás da serra.** Se ocorrer um recuo, a serra pode facilmente saltar para trás sobre a sua mão, causando ferimentos sérios.



000194

17. Nunca force a serra. Empurre a serra para a frente a uma velocidade em que a lâmina corte sem retardar. Forçar a serra pode causar cortes desiguais, perda de precisão e possível recuo.

Função do protetor inferior

18. Verifique se o protetor inferior fecha bem antes de cada utilização. Não funcione a serra se o protetor inferior não se movimentar livremente e fechar instantaneamente. Nunca prenda nem amarre o protetor inferior na posição de aberto. Se deixar cair a serra acidentalmente, o protetor inferior pode entortar. Levante o protetor inferior com a empunhadura retrátil e certifique-se de que se movimenta livremente e não toca na lâmina nem em qualquer outra parte, em todos os ângulos e profundidades de corte.

19. Verifique o funcionamento da mola do protetor inferior. Se o protetor e a mola não estiverem a funcionar corretamente, devem ser reparados antes da utilização. O protetor inferior pode funcionar mal devido a peças danificadas, depósitos de resina ou acumulação de fragmentos.

20. O protetor inferior deve ser retraído manualmente só para cortes especiais, como “cortes penetrantes” e “cortes compostos”. Levante o protetor inferior com a empunhadura retrátil e, assim que a lâmina penetrar no material, o protetor inferior deve ser liberado. Para todos os outros tipos de serragens, o protetor inferior deve funcionar automaticamente.

21. Certifique-se de que o protetor inferior cobre a lâmina antes de colocar a serra na bancada ou no chão. Uma lâmina sem proteção funcionando em ponto morto fará com que a serra se movimente para trás, cortando tudo no seu caminho. Observe o tempo que a lâmina leva para parar depois de saltar o interruptor.

22. Para verificar o protetor inferior, abra-o manualmente e solte-o observando como o mesmo se fecha. Verifique também se a empunhadura retrátil não toca na armação da ferramenta. Deixar a lâmina exposta é MUITO PERIGOSO e pode resultar em ferimentos sérios.

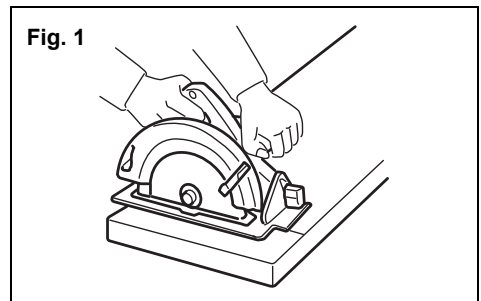
Avisos adicionais de segurança

23. Tenha muita cautela ao cortar madeira úmida, tratada com pressão ou madeira que tenha nós. Mantenha o avanço suave da ferramenta sem diminuir a velocidade da lâmina para evitar o superaquecimento das pontas da lâmina.

24. Não tente retirar material cortado quando a lâmina está em movimento. Espere até que a lâmina esteja completamente parada antes de pegar o material cortado. A lâmina continua a rodar depois de desligar a ferramenta.

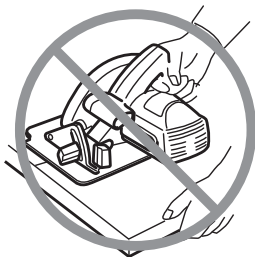
25. Evite cortar pregos. Inspeccione e retire todos os pregos da madeira antes de cortar.

26. Coloque a porção mais larga da base da serra na parte da peça de trabalho que está firmemente apoiada, não na seção que cairá ao cortar. Como exemplos, a Fig. 1 ilustra o modo CORRETO de cortar a extremidade de uma tábua e a Fig. 2, o INCORRETO. Se a peça de trabalho for curta ou pequena, prenda-a. **NÃO TENTE SEGURAR PEÇAS PEQUENAS COM A MÃO!**



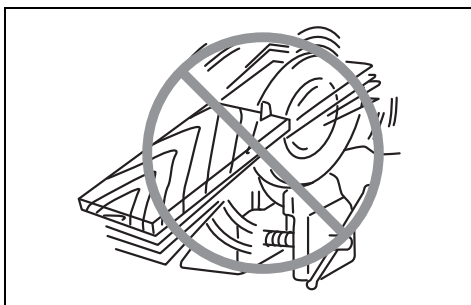
000147

Fig. 2



000150

27. Antes de colocar a ferramenta de lado depois de terminar um corte, certifique-se de que o protetor inferior esteja fechado e a lâmina completamente parada.
28. Nunca tente serrar com a serra circular presa ao contrário num torno. É extremamente perigoso e pode causar acidentes graves.



000029

29. Alguns materiais contêm produtos químicos que podem ser tóxicos. Tenha cuidado para não inalar o pó e evite o contato com a pele. Siga as instruções de segurança do fornecedor.
30. Não pare a lâmina com pressão lateral na lâmina da serra.
31. Utilize sempre as lâminas recomendadas neste manual. Não use discos abrasivos.

32. Mantenha a lâmina afiada e limpa. A resina e a seiva acumuladas nas lâminas retardam a serra e aumentam a possibilidade de recuo. Mantenha a lâmina limpa retirando-a primeiro da serra e limpando-a com removeedor de resina e seiva, água quente ou querosene. Nunca use gasolina.

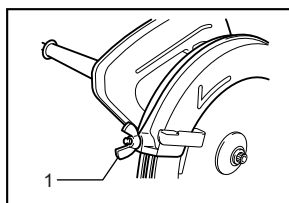
33. Use uma máscara contra o pó e proteção para os ouvidos quando utiliza a ferramenta.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

⚠ AVISO:

NÃO permita que conforto ou familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua a aderência estrita às regras de segurança da ferramenta. O USO INCORRETO ou falha em seguir as regras de segurança descritas neste manual de instruções pode causar ferimentos pessoais graves.

DESCRIÇÃO FUNCIONAL



1. Parafuso

004087

⚠ PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta esteja desligada e o plugue desconectado da tomada antes de fazer qualquer ajuste ou verificar as suas funções.

Regulação da profundidade de corte

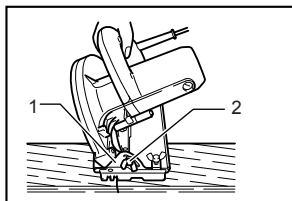
⚠ PRECAUÇÃO:

- Depois de regular a profundidade de corte, aperte o parafuso de fixação com firmeza.

Desaperte o parafuso de fixação da guia de profundidade e mova a base para cima ou para baixo. Prensada a base na profundidade de corte desejada, aperte o parafuso de fixação.

Para cortes limpos e seguros, regule a profundidade de corte de maneira que só um dente da lâmina fique saliente debaixo da peça de trabalho. Utilizar a profundidade de corte correta ajuda a reduzir o risco de RECUOS perigosos que podem causar ferimentos pessoais.

Corte de bisel

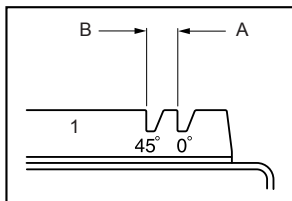


1. Placa da escala de bisel
2. Parafuso de fixação

004088

Desaperte o parafuso de fixação da placa da escala de bisel, na frente da base. Regule no ângulo desejado (0° a 45°) inclinando de acordo e aperte o parafuso de fixação com firmeza.

Visualizar

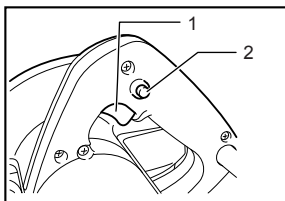


1. Placa da base

004089

Para cortes retos, alinhe a posição A na frente da base com a linha de corte. Para cortes de bisel de 45°, alinhe a posição B.

Ação do interruptor



1. Gatilho do interruptor
2. Botão de bloqueio/botão de segurança

012127

⚠ PRECAUÇÃO:

- Antes de ligar a ferramenta na tomada, verifique sempre se o gatilho do interruptor funciona corretamente e volta para a posição de desligado (OFF) quando libertado.

Para ferramenta com o botão de bloqueio

Para ligar a ferramenta, simplesmente aperte o gatilho do interruptor. Solte o gatilho do interruptor para parar.

Para operação contínua, aperte o gatilho do interruptor e empurre o botão de bloqueio.

Para desligar a ferramenta quando está na posição de bloqueada, aperte o gatilho do interruptor até o máximo e solte-o.

Para ferramenta com botão de segurança

Para evitar o acionamento acidental do gatilho, a ferramenta é equipada com um botão de segurança. Para ligar a ferramenta, pressione o botão de segurança e aperte o gatilho.

Solte o gatilho para parar.

Para ferramentas sem botão de bloqueio e botão de segurança

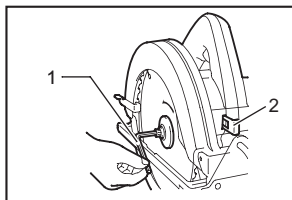
Para ligar a ferramenta, simplesmente aperte o gatilho do interruptor. Solte o gatilho do interruptor para parar.

MONTAGEM

⚠ PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta esteja desligada e o plugue desconectado da tomada antes de fazer a qualquer serviço na mesma.

Retirar ou instalar a lâmina da serra



1. Chave sextavada
2. Travão do eixo

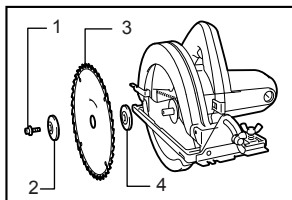
004091

⚠ PRECAUÇÃO:

- Certifique-se de que a lâmina esteja instalada com os dentes apontados para cima na frente da ferramenta.
- Utilize só a chave da Makita para instalar ou retirar a lâmina.

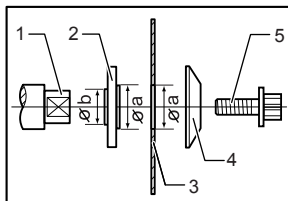
Para retirar a lâmina, pressione o travão do eixo de modo a que a lâmina não se mova e utilize a chave para soltar o parafuso sextavado para a esquerda. Em seguida, retire o parafuso sextavado, flange exterior e a lâmina.

Para instalar a lâmina, execute inversamente o procedimento de a retirar. **CERTIFIQUE-SE DE APERTAR FIRMEMENTE O PARAFUSO SEXTAVADO PARA A DIREITA.**



1. Parafuso sextavado
2. Flange exterior
3. Lâmina da serra
4. Flange interior

004092



1. Eixo de montagem
2. Flange interior
3. Lâmina da serra
4. Flange exterior
5. Parafuso sextavado

011230

A flange interior tem uma saliência com um determinado diâmetro de um lado e outra saliência com um diâmetro diferente do outro lado. Escolha o lado correto que a saliência encaixe perfeitamente no orifício da lâmina da serra.

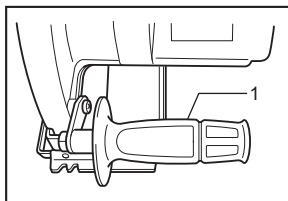
Em seguida, instale a flange interior no eixo de montagem de modo a que a saliência do lado correto da flange interior fique virada para fora e coloque a lâmina da serra e a flange exterior.

CERTIFIQUE-SE DE QUE APERTA FIRMEMENTE O PARAFUSO SEXTAVADO PARA A DIREITA.

⚠ PRECAUÇÃO:

- **Certifique-se de que a saliência “a” da flange interior posicionada do lado de fora encaixe perfeitamente no orifício “a” da lâmina da serra.** Instalar a lâmina no lado errado pode resultar em vibração perigosa.

Punho lateral (empunhadura auxiliar) (Acessório)



1. Punho lateral

004093

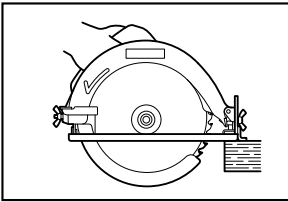
Instale o punho lateral na ferramenta de forma que o gancho fique na nervura do protetor da lâmina (protetor superior da lâmina).

OPERAÇÃO

⚠️ PRECAUÇÃO:

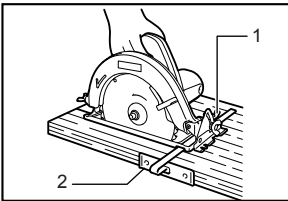
- Mova a ferramenta para a frente suavemente, em linha reta. Forçar ou torcer a ferramenta resultará em sobreaquecimento do motor e recuo perigoso, podendo causar ferimentos graves.

Segure a ferramenta com firmeza. Coloque a placa da base na peça de trabalho a ser cortada sem que a lâmina faça contato. Em seguida, ligue a ferramenta e espere até que a lâmina atinja a velocidade máxima. Simplesmente desloque a ferramenta para a frente sobre a superfície da peça de trabalho, mantendo-a plana e avançando devagar até concluir o corte. Para obter cortes limpos, mantenha a linha de corte reta e a velocidade de avanço uniforme.



004094

Guia paralela (régua guia)



1. Parafuso
2. Guia paralela (régua guia)

004095

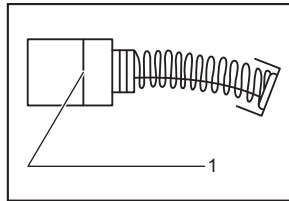
A conveniente guia paralela permite-lhe executar cortes retos com alta precisão. Deslize simplesmente a guia paralela contra o lado da peça de trabalho e prenda-a na posição com o parafuso na frente da base. Também torna possível cortes repetitivos com espessura uniforme.

MANUTENÇÃO

⚠️ PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta esteja desligada e o plugue desconectado da tomada antes de fazer qualquer inspeção ou manutenção.
- Nunca use gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Substituição das escovas de carvão

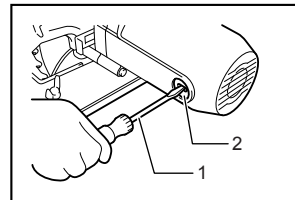


1. Marca limite

001145

Retire e verifique as escovas de carvão regularmente. Substitua-as quando estas apresentarem um desgaste até à marca limite. Mantenha as escovas de carvão limpas e soltas, para poder deslizar nos porta-escovas. Ambas as escovas de carvão devem ser substituídas simultaneamente. Utilize somente escovas de carvão idênticas.

Use uma chave de fenda para retirar as tampas do porta-escovas. Retire as escovas de carvão gastas, introduza as novas e recoloca as tampas dos porta-escovas.



1. Chave de fenda
2. Tampa do porta-escova

004096

Para garantir a **SEGURANÇA** e **CONFIABILIDADE** do produto, as reparações, manutenção ou ajustes devem ser sempre efetuados por centros autorizados de assistência Makita, utilizando peças de reposição originais Makita.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

PRECAUÇÃO:

- Os acessórios ou extensões especificados neste manual são recomendados para utilização com a sua ferramenta Makita. A utilização de quaisquer outros acessórios ou extensões pode apresentar o risco de ferimentos pessoais. Utilize o acessório ou extensão apenas para o fim a que se destina.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Lâminas da serra
- Guia paralela (régua guia)
- Chave sextavada
- Porta-chave
- Conjunto do punho

NOTA:

- Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

SAC MAKITA

0800-019-2680

sac@makita.com.br

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Rod.BR 376, Km 506,1 CEP: 84043-450 - Distrito Industrial - Ponta Grossa - PR

www.makita.com.br