



Manual de Instruções

PARAFUSADEIRA E FURADEIRA SEM FIO
12 V - 110/220 V - 056-0095



MOD.: SC-95

10 mm

3/8"

25 + 1 posições de
ajuste de torque

25+1

Acompanha
carregador bivolt



1 **Ano de
Garantia**

Parafusadeira e Furadeira Recarregável 12 V

Antes de sua utilização, leia atentamente as instruções a seguir, as quais permitirão o bom funcionamento de sua ferramenta elétrica.

**Conserve este manual para futuras consultas.*

RECOMENDAÇÕES

A **KOKAY** garante o bom funcionamento deste produto. Porém, é necessária a utilização correta para que você desfrute o máximo que a ferramenta elétrica pode proporcionar sem prejudicar a sua saúde.

CUIDADO COM A ÁREA DE TRABALHO, PRECAUÇÕES QUANTO À SEGURANÇA ELÉTRICA E PESSOAL, MANUSEIO E LIMPEZA DA FERRAMENTA, CUIDADO COM A BATERIA, ACESSÓRIOS E MEIO AMBIENTE são descritos a seguir e devem ser obedecidos.

Muitos dos “problemas” que ocorrem com as ferramentas elétricas, têm como causa a desinformação em relação ao produto ou, até mesmo, a utilização inadequada.

O usuário pode resolver eventuais dificuldades de operação ou funcionamento apenas com a ajuda do Manual de Instruções.

Em caso de dúvida entre contato pelo **sac@santanaimport.com.br**

O manual de instruções é uma guia de referência que deve ser consultado sempre que houver dúvidas quanto à segurança, operação e manuseio de ferramenta.

Nunca realizar operações não descritas neste manual. O descumprimento das instruções listadas a seguir pode resultar em choques elétricos, incêndio e/ou graves lesões.

ADVERTÊNCIA: Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidade físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes a utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de um responsável.

ÁREA DE TRABALHO

Mantenha a área de trabalho limpa e iluminada.

Áreas desorganizadas e escuras podem propiciar acidentes.

Não utilize a ferramenta perto de materiais inflamáveis (líquidos, gases, poeira, etc.).

Faíscas ou fagulhas podem gerar fogo ou explosões.

As ferramentas criam faíscas que podem inflamar a poeira ou os vapores.

Mantenha crianças e visitantes afastados ao operar uma ferramenta.

As distrações podem fazer você perder o controle da ferramenta.

SEGURANÇA ELÉTRICA

Não mude o plugue de nenhuma maneira.

O duplo isolamento elimina a necessidade de um fio elétrico de três condutores com conexão à terra e de um sistema de aterramento.

Não exponha a ferramenta à chuva ou à umidade.

A água entrando em contato com a ferramenta aumentará o risco de choque elétrico, além de danificar o produto.

SEGURANÇA PESSOAL

Fique atento ao uso da ferramenta. Não use a ferramenta quando você estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou de medicamentos.

Um momento de desatenção enquanto opera uma ferramenta pode resultar em grave ferimento acidental.

Ao utilizar a ferramenta sempre utilize os EPIs (equipamento de proteção individual) adequados.

Os equipamentos de segurança, tais como a máscara contra a poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, luvas, capacete de segurança ou protetor auricular, utilizados em condições apropriadas reduzirão os ferimentos pessoais.

Não force a ferramenta além do limite. Mantenha o apoio e o equilíbrio adequados todas as vezes que utilizar a ferramenta.

Isto permite melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.

Vista-se apropriadamente. Não use roupas demasiadamente largas ou adornos.

Mantenha seus cabelos, roupas e luvas longe das peças móveis.

As roupas folgadas, joias ou cabelos longos podem ser presos pelas partes em movimento.

USOS E CUIDADOS COM A FERRAMENTA SEM FIO

Não force a ferramenta. Use a ferramenta correta para a sua aplicação.

A ferramenta correta para o serviço proporcionará um melhor trabalho com muito mais segurança.

Não use a ferramenta se o interruptor não ligar e desligar.

Verifique se a bateria está carregada.

Guarde as ferramentas fora do alcance das crianças e não permita que as pessoas não familiarizadas e incapacitadas para o seu uso ou que mesmo que desconheçam estas instruções operem a ferramenta.

As ferramentas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.

Use a ferramenta, acessórios e demais partes de acordo com as instruções e a maneira designada para o tipo particular da ferramenta, levando em consideração as condições do trabalho a ser desempenhado.

O uso da ferramenta em operações diferentes das designadas pode resultar em situações de risco.

Recarregue apenas com um carregador definido pelo fabricante.

Um carregador que seja inadequado para um tipo de bateria pode representar risco de incêndio quando usado com outro tipo diferente.

Jamais substitua a bateria por conta própria.

Caso a sua bateria esteja danificada, contate-nos pelo sac@santanaimport.com.br.

Sob condições extremas, líquidos podem ser ejetados da bateria. Evite contato com estes líquidos.

Em caso de contato com os olhos lave-os com água corrente por alguns minutos e procure ajuda médica imediatamente.

Não exceda o tempo de carga descrito neste manual.

Baterias que ficam mais tempo no carregador não ganham carga extra, isto prejudica a vida útil da mesma.

Sempre descarregue completamente a bateria antes de carrega-la novamente.

Este procedimento ajuda a manter a vida útil da bateria.

Nunca interrompa a carga da bateria antes dela completar o seu tempo de carga estabelecido neste manual.

A bateria criará um efeito de memória e a vida útil será menor, além de que passará a ser menor a autonomia, por isso sempre carregue pelo tempo determinado.

Nunca tente abrir a bateria.

Não armazene o produto em locais que ultrapassem 40°C

Não tente abrir o carregador.

Não há peças que possam ser reparadas pelo usuário.

Não incinere a bateria, ela pode explodir no fogo.

Um pequeno vazamento de líquido das células da bateria pode ocorrer sob uso, carregamento ou condições de temperatura extrema. Isto não significa que há defeitos.

No entanto, se o selo externo for violado e o líquido entra em contato com a sua pele:

- 1 - Lave o local rapidamente com água e sabão;
- 2 - Neutralize com um ácido moderado, como suco de limão ou vinagre;
- 3 - Se o líquido da bateria atingir os olhos, lave-os com água limpa por pelo menos 10 minutos e busque atendimento médico imediato.

REPAROS

Para não perder a garantia, evitar problemas técnicos e risco de acidentes ao usuário, não permita que sejam feitos consertos e/ou trocas de peças em casa.

Os reparos devem ser efetuados por um posto autorizado, que além de qualificado, utiliza somente peças originais. Isso garantirá que a segurança de sua ferramenta seja mantida.

Ao consertar uma ferramenta, somente utilize peças de reposição originais. Siga as instruções de seção Manutenção deste manual.

CARACTERÍSTICA DA SUA PARAFUSADEIRA/FURADEIRA

Rotações por minuto (RPM): 2 Velocidades 0-350/0-1350

Mandril: 10 mm

Torque máximo: 11 Nm

CARACTERÍSTICA DO CARREGADOR

Entrada (AC) : 100-240 V | 50/60 Hz

Saída (DC): 13,5 V | 400 mA

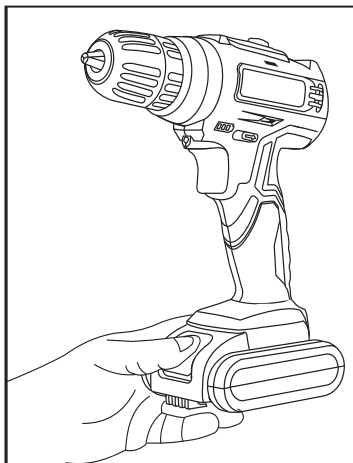


Itens inclusos:

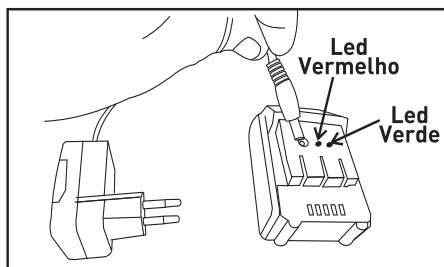
- | |
|---|
| 1 - Mandril |
| 2 - Regulador de torque (25 + 1 posições de ajuste) |
| 3 - Chave de reversão |
| 4 - Gatilho Liga/Desliga (velocidade) |
| 5 - Bateria removível |
| 6 - Botão para destravamento da bateria |
| 7 - Luz de Led |
| 8 - Carregador de brocas |
| 9 - Maleta |
| 10 - Conjunto de brocas |
| 11 - Conjuntos de bits |
| 12 - Prolongador |
| 13 - Seletor de velocidade |

PROCEDIMENTO PARA CARREGAMENTO DE BATERIA

1 - Retire a bateria da parafusadeira conforme figura abaixo.



2 - Conecte o plugue do carregador na bateria.



3 - Conecte o carregador da bateria a uma tomada elétrica padrão.

IMPORTANTE: Uma recarga completa demora de 3 a 5 horas.

CARREGAMENTO A BATERIA

Os leds vermelho ou verde estarão acesos quando o carregador estiver conectado na bateria. Quando a bateria estiver completamente carregada o led vermelho apagará e o led verde continuará aceso.

ADVERTÊNCIA: Para desconectar a ferramenta do carregador, desconecte o carregador (8) da tomada primeiro e depois desconecte plugue para tomada (6) da ferramenta.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- 1 - Somente carregue a bateria em ambientes com temperatura entre 10°C e 40°C.
- 2 - O conector do carregador e a empunhadura da ferramenta podem ficar aquecidos durante o processo. Isto é normal e não representa nenhum problema.

DICAS PARA USO IDEAL

- Sempre use o tipo de broca ou bit correto para o trabalho a ser executado.
- Se os parafusos estiverem difíceis de apertar, tente aplicar um pouco de líquido de limpeza, sabão ou lubrificante no parafuso.
- Sempre segure a ferramenta alinhada ao furo que deseja fazer.

ADVERTÊNCIA: O uso de qualquer acessório não indicado para uso com esta ferramenta pode ser perigoso.

MANUTENÇÃO

Esta ferramenta foi desenvolvida para funcionar por um longo período de tempo, com o mínimo de manutenção. Seu funcionamento contínuo e satisfatório depende de limpeza regular e de manutenção adequadas.

Limpe regularmente as entradas de ventilação de sua ferramenta com uma escova macia ou um pano seco.

Limpe regularmente a caixa protetora do motor com um pano úmido.

Use somente sabão neutro e pano úmido para limpá-la. Não utilize materiais abrasivos ou que tenham em sua fórmula solventes para limpar a ferramenta. Nunca deixe entrar ou escorrer líquido para dentro da ferramenta ou mergulhe quaisquer peças da mesa em produtos líquidos.

ADVERTÊNCIA: Antes de qualquer procedimento de manutenção, desligue a ferramenta do interruptor e retire a tomada da corrente elétrica.

ADVERTÊNCIA: Para não perder a garantia, evitar problemas técnicos e risco de acidentes ao usuário, não permita que sejam feitos consertos e / ou trocas de peças em casa. Caso necessário entrar em contato pelo **sac@santanaimport.com.br**