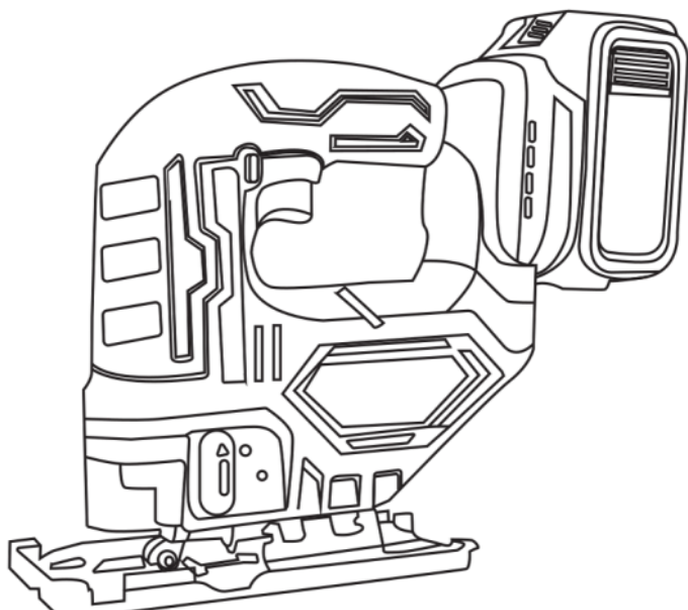


# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## SERRA TICO TICO SEM FIO

CÓD: **JFE0014**



**FERRA**  
**PLUS** 

## **Especificações técnicas:**

Bateria: 20 V / Lítio 2000 mAh

Rotação: 0-2900 RPM

### **Acompanha**

1 Serra Tico Tico Sem Fio

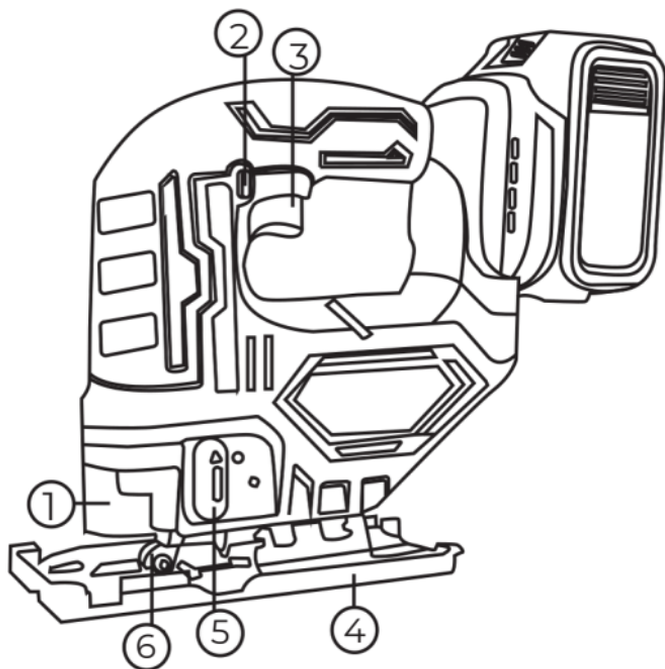
1 Sacola de Armazenagem

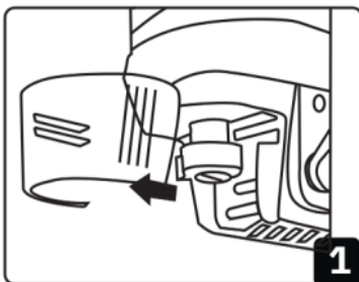
1 Carregador

1 Bateria

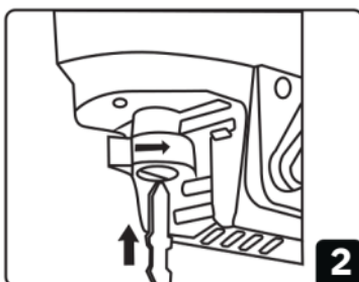
1 Manual de Instruções

1. Capa de proteção contra poeira
2. Botão de bloqueio
3. Interruptor On/Off
4. Placa de base
5. Ajuste orbital de 3 posições
6. Alavanca de mudança da lâmina

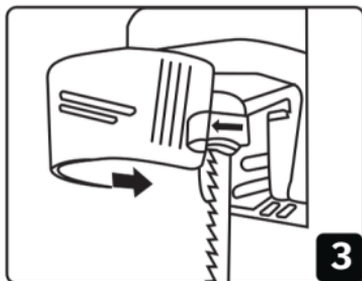




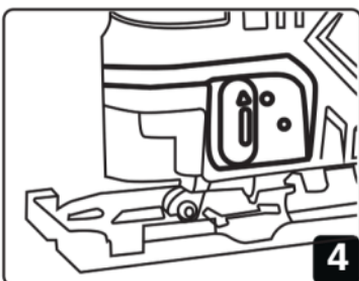
Retirar a proteção transparente



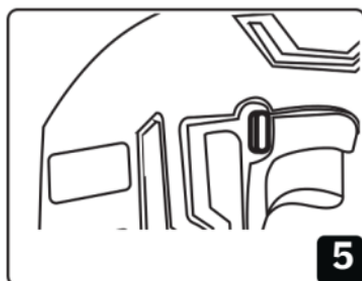
Instalar a lâmina de serra



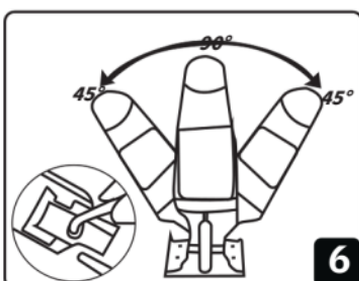
Colocar o escudo



AJUSTE DA ORBITA



BOTÃO DE BLOQUEIO DO INTERRUPTOR



CORTE COM BISEL AJUSTÁVEL

## REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA

(PARA TODAS AS FERRAMENTAS OPERADAS POR BATERIA)

▲ **AVISO:** Leia e entenda todas as instruções. O não cumprimento de todas as instruções listadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos pessoais graves.

### Área de trabalho

1. Mantenha sua área de trabalho limpa e bem organizada. Bancadas desorganizadas e áreas escuras convidam acidentes.
2. Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeira. Ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar a poeira dos vapores.
3. Mantenha espectadores, crianças e visitantes afastados enquanto estiver operando uma ferramenta elétrica. Distrações podem fazer com que você perca o controle.

### Segurança elétrica

1. Uma ferramenta operada por bateria com baterias integradas ou um conjunto de baterias separado deve ser recarregada apenas com o carregador especificado para a bateria. Um carregador que pode ser adequado para um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando usado com outra bateria.
2. A ferramenta operada por bateria só pode ser usada com um conjunto de baterias especificamente designado. O uso de qualquer outra bateria pode criar um risco de fogo.

### Segurança pessoal

1. Fique alerta, observe o que está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta elétrica. Não use a ferramenta quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção ao operar ferramentas elétricas pode resultar em ferimentos pessoais sérios.
2. Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou joias, contenha cabelos longos. Mantenha seu cabelo, roupas e luvas longe de objetos em movimento. peças. Roupas largas, joias ou cabelos longos podem ficar presos em peças móveis.
3. Evite partida accidental. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição travada ou desligada antes de inserir a bateria. Carregar ferramentas com o seu colocar o dedo no interruptor ou inserir a bateria em uma ferramenta com o interruptor ligado pode causar acidentes.
4. Remova as chaves de ajuste ou chaves inglesas antes de ligar a ferramenta. Uma chave inglesa ou uma chave que é deixada presa a uma parte rotativa da ferramenta pode resultar em ferimentos pessoais.
5. Não se estique demais. Mantenha a posição correta e o equilíbrio o tempo todo. A posição correta e o equilíbrio permitem melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.
6. Use equipamento de segurança. Use proteção ocular. Máscara contra poeira, calçados de segurança antiderrapantes, capacete ou proteção auditiva devem ser usados para condições adequadas.

### Uso e cuidados com ferramentas

1. Use grampos ou outra forma prática de fixar e apoiar o local de trabalho em uma plataforma estável. Segurando o trabalho com a mão ou contra seu corpo está instável e pode levar à perda de controle.
2. Não force a ferramenta. Use a ferramenta correta para sua aplicação. A ferramenta correta fará o trabalho melhor e com mais segurança na taxa em que ela é projetado.
3. Não use a ferramenta se o interruptor não a ligar ou desligar. Uma ferramenta que não pode ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparado.
4. Desconecte a bateria da ferramenta ou coloque o interruptor na posição travada ou desligada antes de fazer qualquer ajuste ou troca. acessórios, ou armazenar a ferramenta. Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligar a ferramenta acidentalmente.
5. Guarde ferramentas ociosas longe de crianças e outras pessoas não treinadas. Ferramentas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.
6. Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a longe de outros objetos de metal, como: cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos pequenos. Objetos de metal que podem fazer uma conexão de um terminal a outro. Curto-circuito os terminais da bateria pode causar faíscas, queimaduras ou incêndio.
7. Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas com manutenção adequada e com lâminas de corte afiadas têm menos probabilidade de desviar e são mais fáceis de controlar.
8. Verifique se há desalinhamento ou travamento de peças móveis, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar a operação das ferramentas. Se danificado, certifique-se de que a ferramenta seja revisada antes de usar. Muitos acidentes são causados por ferramentas mal conservadas.
9. Use somente acessórios recomendados pelo fabricante para o seu modelo. Acessórios que podem ser adequados para uma ferramenta pode criar risco de ferimentos quando usado em outra ferramenta.