

TOTAL

One-Stop Tools Station

ESMERIL DUPLO

TBG15015



CE



150W

Instruções de segurança



Cuidado

Leia este manual e as instruções de segurança com atenção para reduzir o risco de choque elétrico, outras lesões ou riscos potenciais associados a esta ferramenta.

- Este produto não foi projetado para aplicações industriais ou comerciais. Não use a ferramenta para executar aplicativos para os quais ela não foi projetada.
- Este produto não se destina a ser utilizado por crianças pequenas ou pessoas não qualificadas sem supervisão adequada.
- A área de trabalho deve ser mantida sempre livre. Uma área de trabalho desordenada aumenta o risco de acidentes para você e outras pessoas.
- Crianças e outros visitantes devem ser mantidos longe da área de trabalho e não devem ser autorizados a manusear a ferramenta ou o cabo de alimentação.
- Sempre use equipamentos de segurança, como óculos de segurança para proteger os olhos de poeira, faíscas e outros detritos, uma máscara facial em ambientes empoeirados, protetores auriculares ao trabalhar com ferramentas elétricas e roupas apropriadas.

Não use roupas largas, pois podem ficar presas nas peças móveis. Não use joias ao usar a ferramenta, pois esses itens podem ficar presos nas peças móveis.

- Evite qualquer contato corporal com superfícies aterradas, por exemplo, tubos, enquanto estiver usando a ferramenta. O contato pode causar choque elétrico.
- Não use ferramentas elétricas na chuva ou em condições úmidas ou molhadas.
- Não use ferramentas elétricas perto de líquidos ou gases inflamáveis.
- Certifique-se de que a peça de trabalho esteja firmemente presa ou presa em uma morsa.
- Certifique-se de estar bem equilibrado e ter uma base firme ao usar ferramentas elétricas. Evite situações em que você tenha que alcançar ou estender demais.
- Não sobrecarregue nem force as ferramentas elétricas. Isso pode causar ferimentos e afetar o desempenho da ferramenta.
- Antes de cada uso, verifique a ferramenta quanto a danos e certifique-se de que a proteção esteja corretamente colocada. As peças móveis e acessórios também devem ser verificados e instalados corretamente. Verifique o estado das carcaças e quaisquer outras peças que possam afetar o funcionamento das ferramentas. Se o interruptor não puder ser ligado e desligado, não use a ferramenta.

Nota: Por segurança, é importante que todas as peças danificadas sejam reparadas por um técnico de serviço autorizado.

- Ao trocar os acessórios, sempre desconecte o plugue da rede.
- Certifique-se de que os acessórios usados em conjunto com a ferramenta sejam mantidos em boas condições. Acessórios sem brilho ou danificados não permitirão que a ferramenta funcione em seu nível ideal.
- O cabo de alimentação deve ser verificado periodicamente e, se estiver danificado, deve ser reparado por um eletricista autorizado.
- Nunca transporte ferramentas elétricas perto do interruptor. Isso pode causar uma partida acidental.
- Certifique-se de que o interruptor da ferramenta esteja na posição desligada antes de conectar a ferramenta à fonte de alimentação.
- Não transporte a ferramenta pelo cabo de alimentação. Isso pode causar danos ou choque elétrico.
- Não desconecte o plugue da fonte de alimentação usando o cabo de alimentação.

- Proteja o cabo do calor, óleo e objetos pontiagudos.
- Esta ferramenta deve ser armazenada em uma área seca e segura, onde as crianças não possam acessá-la.
- Não use ferramentas elétricas quando estiver cansado ou fatigado.
- Certifique-se de remover todas as chaves ou similares usadas para montar a ferramenta antes de usá-la.
- Não utilize a ferramenta para outros fins que não os recomendados nas instruções ou no catálogo de produtos. Certifique-se de que os acessórios e outros estejam em conformidade com as recomendações das instruções ou do catálogo de produtos.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, entre em contato com o revendedor oficial mais próximo para reparo.
- Não use o equipamento em uma atmosfera explosiva (perigo de explosão). O uso inadequado pode causar incêndio.

Precauções de segurança adicionais

- Certifique-se de que a fonte de alimentação atende aos requisitos indicados na placa de identificação da ferramenta.
- Antes de ligar o cabo de alimentação à rede, certifique-se de que o interruptor está na posição de desligado.
- Sempre desligue a máquina e desconecte-a da rede antes de trocar as rodas ou pedras, bem como remover quaisquer obstruções ou fazer ajustes.
- Para evitar o risco de ferimentos, certifique-se de que as rodas estão colocadas corretamente de acordo com as instruções. Verifique antes de usar.
- Sempre execute a ferramenta por cerca de um minuto antes de começar a trabalhar nela. Em caso de vibração excessiva ou similar, verifique imediatamente se a instalação foi colocada corretamente.
- Verifique a posição dos cabos de alimentação antes de iniciar o trabalho. Certifique-se de que estão colocados na parte traseira da máquina.
- Mantenha as mãos e outras partes do corpo afastadas dos dentes durante o uso. Não tente remover nenhum material enquanto estiver em operação.
- Sempre use uma máscara facial, protetores de ouvido e proteção para os olhos ao usar ferramentas elétricas. Outros equipamentos de segurança como luvas, capacete e avental também são recomendados.
- Sempre verifique a peça de trabalho antes da operação e remova quaisquer obstruções.
- Não use esta ferramenta sem a proteção de segurança, descansos de ferramentas e proteção de segurança no lugar. Sempre verifique antes da operação.
- Use o rebolo apoiado em uma bancada de trabalho. Certifique-se de que é seguro.
- Nunca use a ferramenta no chão ou agachada. A operação desta maneira pode causar sérios danos pessoais.
- Deixe a máquina atingir a velocidade ideal antes de iniciar o trabalho.
- As rodas continuarão a girar por um curto período de tempo depois que a ferramenta for desligada. Tenha cuidado.
- Não toque no rebolo ou na peça de trabalho diretamente após a operação. Deixe a roda e o material esfriarem.

- Não use discos abrasivos danificados ou defeituosos. Isso pode fazer com que as rodas se quebrem, causando ferimentos pessoais durante a operação.
- Use apenas rebolos originais com o diâmetro correto.
- Certifique-se também de que eles tenham o diâmetro especificado para o eixo da ferramenta. Não use arruelas redutoras ou adaptadores para acessórios onde o tamanho do furo é maior que o tamanho do eixo.
- Tenha cuidado para não danificar os flanges ou o eixo. Flanges ou eixos danificados podem danificar a roda.
- Cuidado com as faíscas voadoras. Use a ferramenta de forma que faíscas se afastem de você ou de outras pessoas e materiais inflamáveis.
- Não tente executar tarefas além da capacidade desta ferramenta. Não force a ferramenta a executar aplicativos para os quais ela não foi projetada.



Por favor, leia o manual de instruções antes de usar.



Conformidade CE.



Use óculos de segurança, proteção auditiva e uma máscara contra poeira.



Os resíduos de produtos elétricos não devem ser eliminados com o lixo doméstico. Por favor, recicle nas instalações apropriadas. Consulte a sua autoridade local ou revendedor para obter conselhos sobre reciclagem.

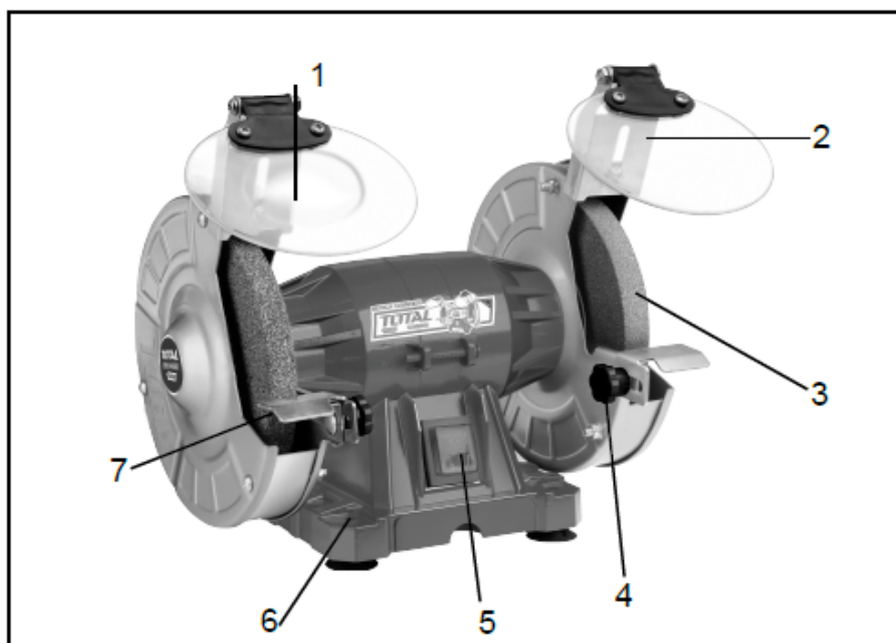


Alerta de segurança. Use apenas acessórios suportados pelo fabricante.

Dados técnicos

| Ficha técnica | |
|--------------------------------|------------------|
| Poder | 150 W |
| Voltagem | 220-240V~50/60Hz |
| Sem velocidade de carga | 2950/min |
| Diâmetro da pedra | 150 mm (6") |
| Peso líquido | 5kg |

Descrição do produto



1. Guarda
2. Suporte para supressor/protetor de faísca
3. Rebolo/pedra abrasiva
4. Alavanca de ajuste para suporte de trabalho
5. alternar
6. Furos de montagem
7. Apoio ao trabalho

Nota: Este produto foi projetado apenas para uso doméstico. Não foi projetado para aplicações industriais ou comerciais. Não use a ferramenta para executar aplicativos para os quais ela não foi projetada. A garantia seria anulada.

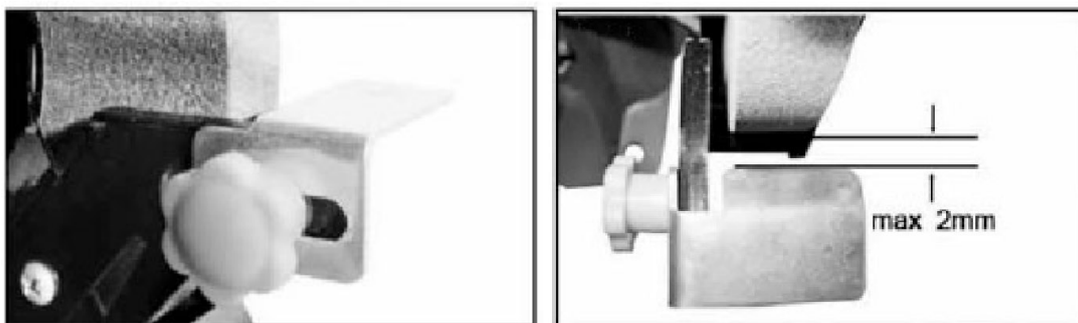
Montagem

- Retire ambos os protetores oculares da embalagem.
- Prenda as proteções aos dois suportes de montagem sobre os rebolos com os flanges do supressor de faíscas voltados para fora com o parafuso e a arruela fornecidos.
- Nesta fase, não aperte totalmente.



Ajuste de apoio ao trabalho

- Retire o restante da embalagem e fixe-a na máquina com o botão e arruela fornecidos conforme mostrado na imagem.
 - O espaço entre os suportes e os rebolos deve ser verificado antes do uso.
 - Meça o espaço entre o rebolo e os suportes; deve ser o menor possível, não maior que 2 mm.
 - Se você não soltar os dois botões em cada um dos suportes, ajuste a folga correta e aperte totalmente.
- A folga deve ser mantida à medida que a roda se desgasta.



Configuração

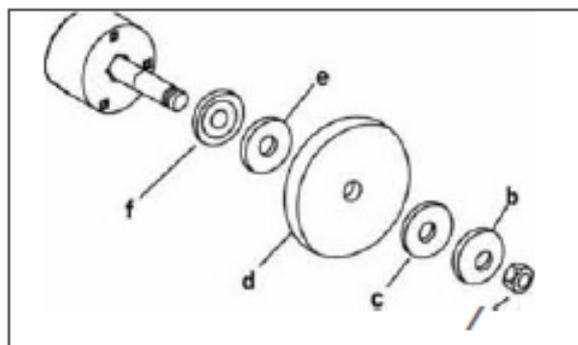
Uso da ferramenta

Certifique-se de que a máquina esteja montada corretamente. Os furos de montagem são fornecidos na base da máquina para esta finalidade, mas os parafusos não são fornecidos.

Conecte a fonte de alimentação e empurre o botão liga/desliga para a posição ligado. Desligue a ferramenta e desconecte-a quando não estiver em uso.

Troca de discos abrasivos

- Primeiro desconecte-o da rede.
- Remova os suportes de proteção e, em seguida, solte e remova os três parafusos que prendem as tampas de proteção da roda no lugar.
- Remova a capa.
- Afrouxe e remova as duas porcas de retenção da roda (a).
- Você pode ter que segurar a roda e dar um golpe firme na chave com um martelo de cabeça macia para soltar a porca.
- Pegue a arruela grande abaulada - arruela de papel (c).
- Remova as rodas/trituradas (d).



Evite danos ao motor

Se você usar a ferramenta continuamente em baixa velocidade, é importante que você descarregue a ferramenta de vez em quando.

A operação da ferramenta sem carga em velocidade máxima por cerca de um minuto cria um fluxo de ar de resfriamento para o motor.

Manutenção

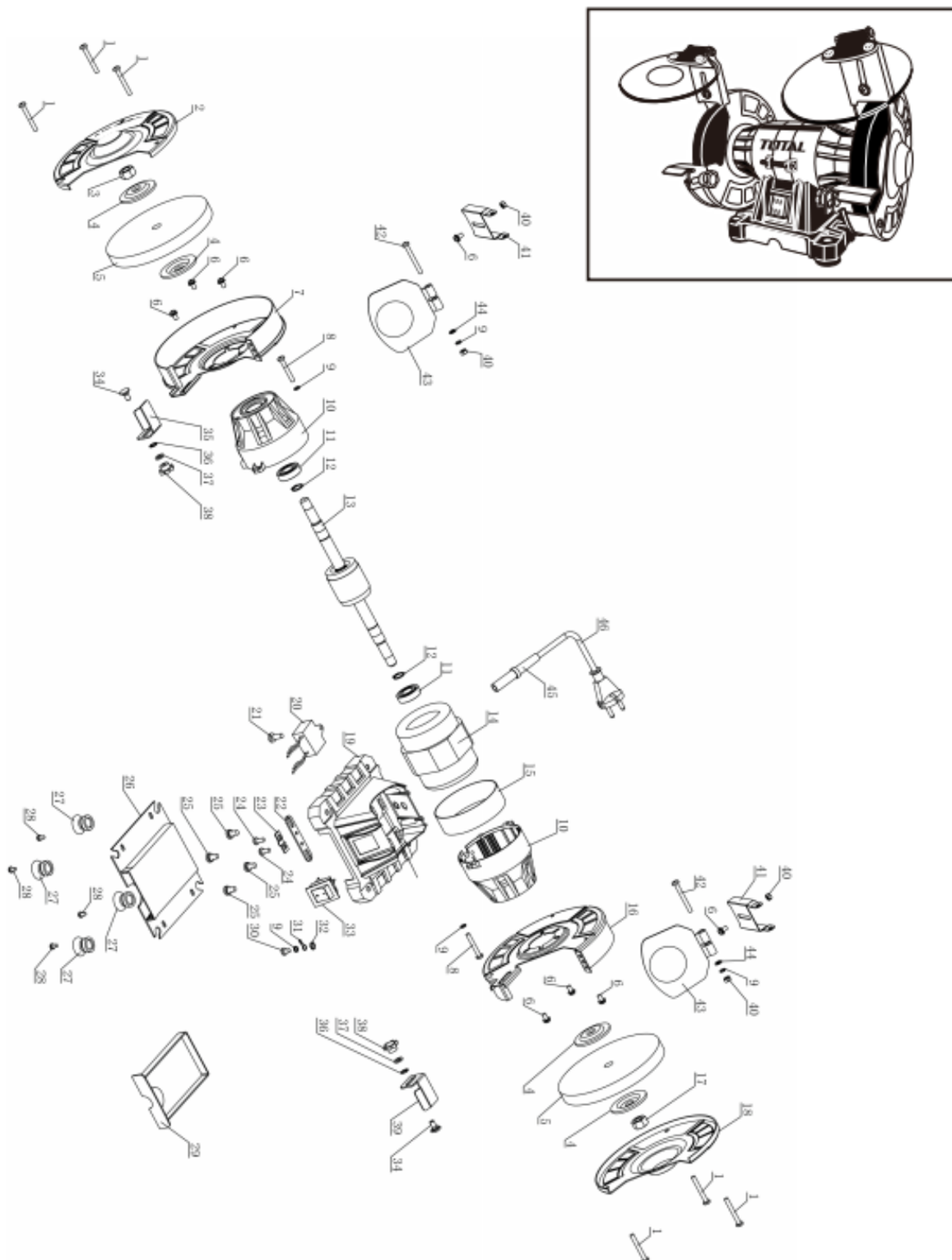
- Limpe sempre a ferramenta após cada utilização.
- Não use rodas abrasivas que estejam gastas ou danificadas. Isso pode resultar em sobrecarga do motor e baixo desempenho.
- Mantenha as aberturas da carcaça do motor sempre limpas e desobstruídas. Remova a poeira e a sujeira em intervalos regulares.
- Tome o devido cuidado para que o motor não seja danificado por óleo ou água.
- Inspecione periodicamente a ferramenta quanto a danos que possam ser causados pelo uso normal. Certifique-se de que todas as peças estejam conectadas corretamente. Não use este produto se alguma peça estiver faltando ou danificada.
- Consulte um agente autorizado de reparos de ferramentas elétricas em caso de danos ou falhas.

Meio Ambiente



- Não descarte aparelhos elétricos como lixo municipal indiferenciado, use instalações de coleta separada.
- Entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre os sistemas de coleta disponíveis.
- Se os aparelhos elétricos forem descartados em aterros, substâncias perigosas podem infiltrar-se nas águas subterrâneas e entrar na cadeia alimentar, prejudicando a sua saúde e bem-estar.
- Recicle matérias-primas em vez de descartá-las como lixo.
- A máquina, acessórios e embalagens devem ser separados para reciclagem
- ambientalmente amigável

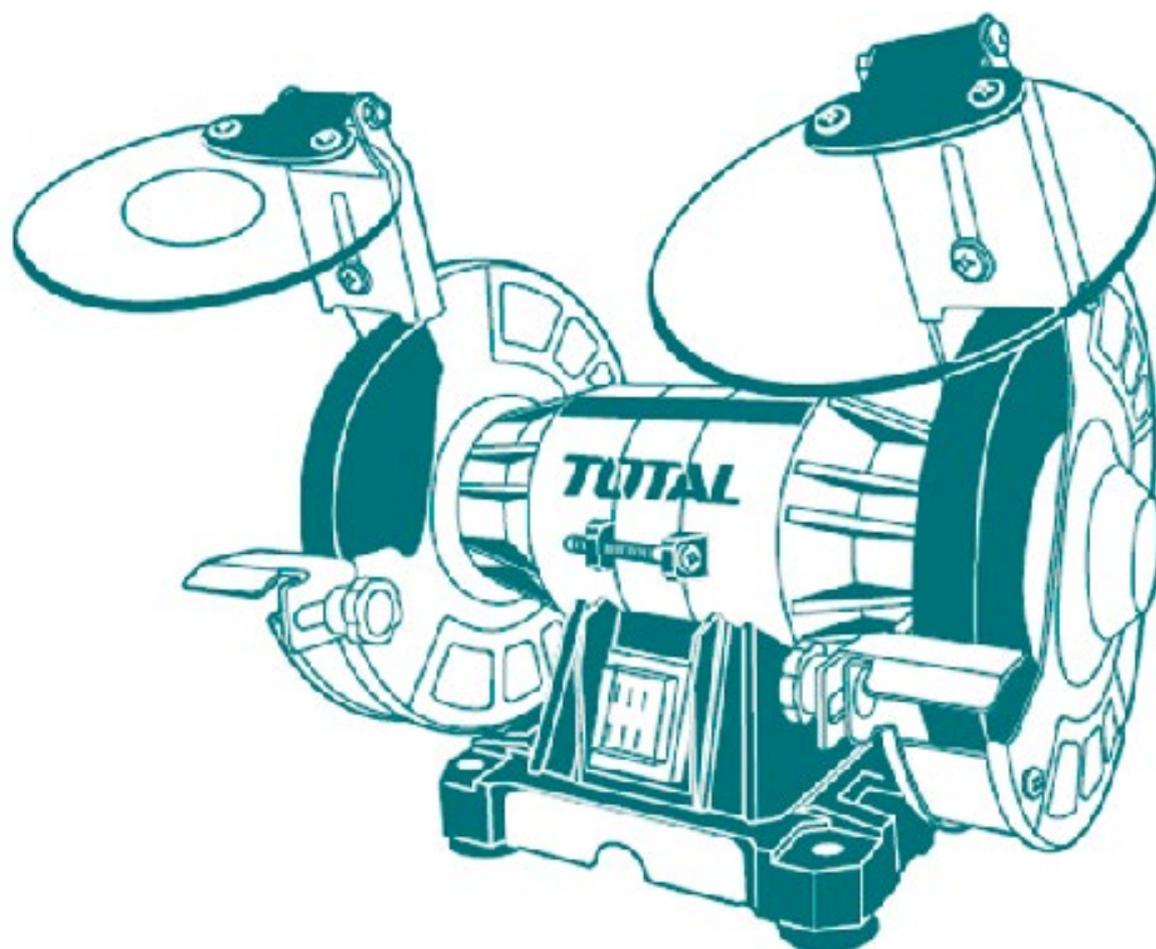
Vista expandida



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



ESMERIL DUPLO

www.millasur.com