

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PISTOLA DE SILICONE

TT101116



20W(Max. 100W)

Instruções de segurança



Cuidado

Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento de todos os avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

O termo “ferramenta elétrica” nos avisos refere-se à sua ferramenta elétrica operada pela rede elétrica (com fio) ou ferramenta elétrica operada por bateria (sem fio).

Nota: Guarde todos os avisos e instruções para referência futura. Devido a atualizações técnicas do produto, este documento está sujeito a alterações sem aviso prévio.



Embargo

Não abra a caixa. Tensão perigosa desprotegida é encontrada em alguns componentes dentro do gabinete do produto; contato com estes pode causar choque elétrico.

- O produto só pode ser reparado por pessoal de serviço qualificado.
- O produto não pode ser desmontado ou alterado.
- Não coloque o produto de forma que possa cair na água ou outro líquido.
- Não coloque objetos que contenham água sobre o produto.
- Por favor, retire o plugue quando a pistola de cola não estiver em uso; deixe-o esfriar antes de guardá-lo.
- Verifique se a tensão indicada na placa de identificação corresponde à tensão da rede elétrica local.
- A pistola de cola não é um brinquedo, não permita que crianças a usem sem supervisão.
- Nunca deixe a pistola de cola quente sem vigilância quando estiver ligada e/ou quando o cabo estiver conectado à tomada.
- A pistola de cola é feita para uso interno; protegê-lo da água e da umidade.
- As seguintes precauções de segurança devem ser seguidas para evitar o risco de incêndio:
 - Tenha cuidado ao usar a pistola de cola em espaços com material inflamável.
 - Não segure a pistola de cola quente no mesmo local por muito tempo.
 - Não use a ferramenta em ambientes explosivos.
 - Observe que o calor pode levar a materiais inflamáveis que estão fora da vista.
- Coloque a pistola de cola quente no suporte após o uso e deixe esfriar antes de guardar.



Embargo

A cola fica muito quente durante o uso. Pode causar queimaduras na pele. Enxaguar imediatamente com água fria.

Outros riscos

Mesmo quando a ferramenta elétrica é usada conforme prescrito, não é possível eliminar todos os fatores de risco residuais:

- a. Defeitos de saúde resultantes da emissão de vibração se a ferramenta elétrica for usada por um longo período de tempo ou se não for gerenciada e mantida adequadamente.
- b. Ferimentos e danos materiais devido a equipamentos quebrados quebrando repentinamente.



Cuidado

Esta ferramenta elétrica produz um campo eletromagnético durante a operação. Este campo pode, em algumas circunstâncias, interferir em implantes médicos ativos ou passivos.



Para reduzir o risco de lesões graves, recomendamos que as pessoas com implantes médicos consultem seu médico antes de usar esta ferramenta elétrica.

Se o cabo estiver danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no cabo, desconecte imediatamente a ferramenta. Nunca use a máquina com um cabo danificado.

A máquina não deve estar húmida e não deve ser utilizada num ambiente húmido.



Atenção

A operação segura desta máquina só é possível quando as informações operacionais ou de segurança são totalmente lidas e as instruções nelas contidas são rigorosamente seguidas.



Regras de segurança para uso correto



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	
Tensão	220-240V
Poder	20 W (Máx. 100 W)
Frequência	50/60Hz
Diâmetro do bastão de cola	11,2 mm
Capacidade de colagem	13-18g/min

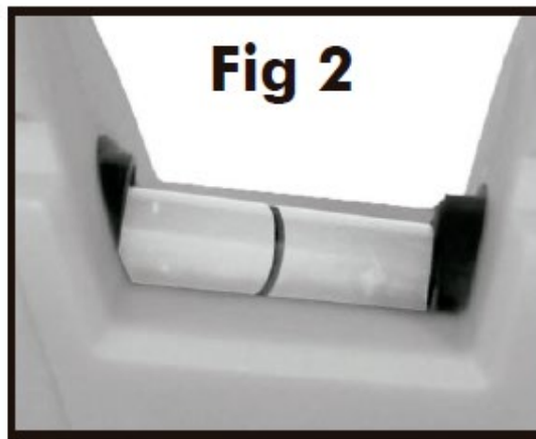
descrição do produto



A pistola de silicone é feita para colar madeira, papel e papelão, além de alguns materiais plásticos.

Comece

1. Conecte o plugue na tomada.
2. Pressione o interruptor para a posição "I" e deixe a pistola de cola aquecer por cerca de 5-7 minutos antes de começar a trabalhar.
3. Coloque um bastão de silicone na abertura na parte de trás da pistola conforme indicado na imagem.
4. Empurre o bastão de cola o máximo possível.
5. Puxe o gatilho várias vezes para avançar o bastão de silicone.
6. Pressione o gatilho para avançar o silicone quando ele começar a derreter.
7. Aplique cola derretida nas superfícies a serem unidas e pressione as superfícies coladas juntas por 15 segundos.
8. Pressione o interruptor para a posição "O" ao terminar de trabalhar e desconecte a pistola de cola.



Quando o bastão de cola acaba, a pistola não funciona regularmente, porque o gatilho não consegue empurrar o bastão de cola (Fig. 1).

Neste momento, você precisa colocar uma nova barra, para que a nova barra possa empurrar a antiga. Desta forma, a pistola de cola funcionará regularmente (Fig. 2).

Manutenção

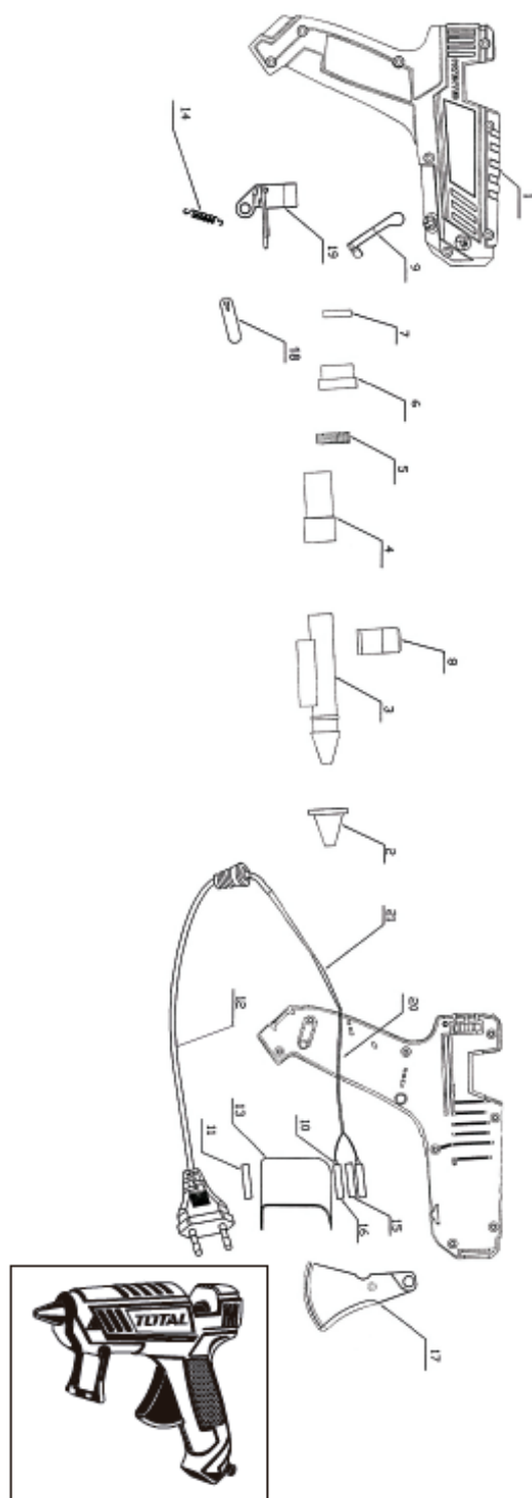
- Limpe a pistola de cola regularmente (remover cola e resíduos de material). Para obter melhores resultados, faça isso imediatamente após a conclusão do trabalho.
- Não permita que líquidos entrem na ferramenta. Use um pano macio para limpar o estojo. Não use gasolina, solventes ou produtos de limpeza que possam atacar o plástico.
- As saídas de ar devem estar sempre limpas e desobstruídas.

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 sanitários, substâncias perigosas podem se infiltrar nas águas subterrâneas e entrar na cadeia alimentar, prejudicando sua saúde e bem-estar.
- Recicle matérias-primas em vez de descartá-las como lixo.
- A máquina, os acessórios e a embalagem devem ser separados para reciclagem ecologicamente correta.

Vista expandida



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



PISTOLA DE SILICONE

20W(Max. 100W)