

# Pistola de cola quente 40W 170°C (Ø11mm)

REF. 096-3377



## Descrição

Ler atentamente as regras e instruções de segurança antes de usar a ferramenta. A pistola de cola quente modelo ZD-6C é uma ferramenta eletromecânica que possui uma potência de 40W e capacidade de operação a uma temperatura de 170°C, sendo compatível com bastões de cola de diâmetro 11mm. A sua aplicação abrange desde reparações domésticas até projetos de artesanato e bricolagem, adequando-se a uma variedade de superfícies, incluindo madeira, plástico, cerâmica e metal, entre outras.

## Especificações

Alimentação: 230V / 50Hz

Potência: 40 W

Temperatura de operação:  $\approx$  170 °C

Tempo de aquecimento:  $\approx$  3-5 minutos

Diâmetro do bastão de cola: 11 mm

## Funcionamento

A pistola de cola quente funciona através de um elemento de aquecimento interno que derrete bastões de cola termoplástica. Quando o gatilho é pressionado, a cola derretida é extrudida através do bico e pode ser aplicada sobre a superfície desejada. A cola solidifica rapidamente ao arrefecer proporcionando uma ligação robusta.

## Segurança

- Perigo de Queimaduras: Evitar contato com o bico aquecido e a cola derretida, ambos capazes de causar queimaduras severas. Não toque no bico ou na cola e evite o contacto com a pele. Em caso de queimadura, coloque água fria e procure ajuda médica, caso necessário.
- Superfícies Resilientes ao Calor: Utilizar a pistola exclusivamente sobre superfícies capazes de suportar altas temperaturas.
- Encerramento: Desconectar a pistola da fonte de alimentação quando não estiver em uso para prevenir sobreaquecimento. Nunca desligar a pistola de cola puxando pelo cabo.
- Manutenção Preventiva: Limpar regularmente o bico para evitar obstruções que possam comprometer o funcionamento.
- Utilização restrita: Crianças não devem usar a ferramenta de cola. Esta ferramenta não se destina ainda a ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou cognitivas reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Supervisão de crianças: As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Ambiente de Utilização e Armazenamento Seguro: Não utilizar ou armazenar a ferramenta em ambientes húmidos, inflamáveis ou em locais próximos de água (evitar que a ferramenta seja salpicada por água ou outros líquidos). Guardar a pistola em local seguro, seco, distante de materiais inflamáveis e fora do alcance de crianças.
- Ambientes internos: utilize a ferramenta apenas em ambientes internos, numa superfície de trabalho limpa e seca. Evitar poeiras e sujidades, uma vez que estas podem danificar a ferramenta
- Cabo de alimentação: se o cabo de alimentação estiver danificado, desligue o quadro de eletricidade e retire imediatamente a ficha da tomada e não utilize a ferramenta. Contacte um técnico profissional ou eletricista certificado para averiguar o estado da ferramenta.
- Danos na ferramenta: Não utilize a ferramenta se esta estiver danificada de alguma forma.
- Calor durante o uso: É normal que a ferramenta aqueça bastante durante o uso.
- Arrefecimento da Ferramenta: Desligue a ferramenta após o uso e espere que esfrie. Nunca mergulhe a pistola em água ou outros líquidos para acelerar o resfriamento. Armazene-a em local seco e seguro.
- Vapores e fumos: evite a inalação de vapores e fumos.