

Suitable for customized advertising cups, gift cups, creative coffee cups, various DIY cup printing



Aquecedor de caneca de 1,5 onças de Microtec Grade -C de 1,5 onças

Principais recursos e benefícios

- **Elemento de aquecimento de grau -C**
Configuração padrão de bobina aberta NICR60, eficaz para pequenos formatos. Executa de maneira confiável a temperaturas de até 220 ° C - embora com menos bobinas em comparação com as versões de grau A.
- **Silicone moldado por injeção de um tiro**
Moldado como uma peça única e sólida para resistência, flexibilidade e resistência a borbulhar ou delaminação, mesmo em fogo alto.
- **Tamanho compacto construído para fins específicos**
Dimensionado especificamente para drinques de 1,5 onças-excelente para xícaras de amostra, testes e corridas de pequeno formato de baixo volume.
- **Compatibilidade global de dupla tensão**
Aceita 110/120V e 220V CA, permitindo uma aplicação fácil em todo o mundo sem conversores.
- **Compatibilidade ampla de pressão térmica**
Projetado para ajustar os modelos de imprensa Microtec MP -10, MP -140 - não é necessário adaptadores.

- **Aquecimento eficiente**

A massa térmica compacta e baixa garante aquecimento rápido e temperatura estável para pequenos fluxos de trabalho.

- **Silicone durável e elástico**

Permanece resiliente durante ciclos de aquecimento repetidos e flexões para contato total em mini copos curvos.

Especificações técnicas

O aquecedor de grau-C para copos de 1,5 onças usa uma bobina de arame NICR60-material de grau-C de padrões-embutido em uma almofada de silicone moldada por injeção de um tiro que aquece até 220 ° C. Ele suporta tensão universal (110-220V) e se integra facilmente aos modelos de imprensa compatíveis com microtec.

Casos de uso ideais

- **Preparação e teste de amostra** - Aqueça com precisão itens de bebidas pequenas para os fluxos de trabalho de P&D ou controle de qualidade.
 - **Boutique e bebida especializada** - Taxador de mini copos, óculos de tiro ou brindes de eventos com controle preciso da prensa de calor.
 - **A produção piloto é executada** -Teste novos projetos ou materiais em escala de fabricação sem se comprometer com componentes em tamanho real.
 - **Operações globais** -Suporte de tensão dupla se adapta a equipamentos internacionais sem religar ou conversores.
-

Garantia da máquina

Compromisso da Microtec com o suporte ao cliente

Na Microtec, nosso objetivo principal é garantir que nossos clientes possam realizar atividades de transferência de calor perfeitamente. Para apoiar isso, oferecemos **Peças de reposição gratuitas** com ordens qualificadas, juntamente com as seguintes garantias abrangentes:

- **Suporte técnico ao longo da vida** Para todas as máquinas de imprensa de calor.
- **Garantia de dois anos** na máquina.

- **Garantia de cinco anos** em fusões e soldas.
- **Garantia de cinco anos** na placa de aquecimento.
- **Garantia de seis meses** Em aquecedores de xícaras, pratos e bonés.

Dedicamos a fornecer confiabilidade a longo prazo e tranquilidade para suas operações de transferência de calor.