



HIGH QUALITY MUG HEATERS

Many sizes for your Option



Precise Control



Heat UpFaster



Tightly Fitting Design For Hats



Quick Change Lower Platen



Aquecedor de caneca de silício de 12 onças - precisão, eficiência e versatilidade

Eleve suas soluções de aquecimento com nosso aquecedor de caneca de silício de 12 onças, projetado para precisão e desempenho rápido.

Criado através de um processo de moldagem por injeção de um tiro, este aquecedor de silício foi projetado para obter aquecimento consistente de até 220 ° C sem qualquer borbulha, garantindo o desempenho impecável todas as vezes.

Design e engenharia superiores

- **Moldagem de injeção de um tiro:** Fabricado usando uma técnica de moldagem por injeção de alta precisão, garantindo qualidade e durabilidade uniformes.
- **Aquecimento sem bolhas a 220 ° C:** Experimente transferência de calor eficiente sem borbulha, fornecendo operação constante e confiável, mesmo sob altas temperaturas.
- **Formas personalizáveis:** Nosso aquecedor pode ser moldado em várias formas, incluindo aberturas ciladas, cilíndricas ou personalizadas para integrar perfeitamente ao seu aplicativo específico.

Alta compatibilidade e fácil integração

Projetado com ampla compatibilidade em mente, este aquecedor de caneca de silício foi projetado para trabalhar sem esforço com vários modelos:

- Modelos: MP-160, MP-10, MP-140
Não há necessidade de se preocupar com problemas de compatibilidade - nosso aquecedor combina perfeitamente com o equipamento existente, economizando tempo e reduzindo as complicações de configuração.



Eficiente leve e com eficiência energética

- **Construção leve:** Projetado para ser leve sem sacrificar a força, facilitando o manuseio e a instalação fáceis.
- **Faixa de espessura ajustável:** Oferece uma ampla faixa de espessura ajustável para atender às diversas necessidades operacionais.
- **Baixa capacidade de calor e aquecimento rápido:** Com uma pequena capacidade de calor, garante aquecimento rápido, mantendo o controle de temperatura de alta precisão.

Recursos de desempenho aprimorados

- **Controle de temperatura de alta precisão:** Fornece desempenho exato de aquecimento para atender aos seus requisitos rigorosos de qualidade.
 - **Excelente força física e flexibilidade:** Construído para suportar forças externas aplicadas ao filme de aquecimento elétrico, garantindo o contato ideal entre o elemento de aquecimento e o objeto de destino.
 - **Transferência de calor eficiente:** O design maximiza a área de contato, aumentando a eficiência e a confiabilidade geral do processo de aquecimento.
-

Por que escolher nosso aquecedor de caneca de silício?

Nosso design inovador combina técnicas avançadas de fabricação com engenharia focada no usuário. Se você está atualizando um sistema existente ou integrando novos elementos de aquecimento, o aquecedor de caneca de silício de 6 a 9 onças oferece:

- **Confiabilidade:** Operação consistente e livre de bolhas em altas temperaturas.
- **Versatilidade:** Adaptável a uma variedade de equipamentos e aplicações.
- **Eficiência:** Tempos de aquecimento rápido e controle preciso da temperatura garantem alta produtividade.
- **Facilidade de integração:** Instalação simples sem problemas de compatibilidade.

Invista em uma solução de aquecimento que combine qualidade, eficiência e flexibilidade. Perfeito para aplicações industriais, equipamentos de laboratório e qualquer configuração em que o aquecimento de alto desempenho seja essencial.

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.