



HIGH QUALITY MUG HEATERS

Many sizes for your Option



Precise Control



Heat UpFaster



Tightly Fitting Design For Hats



Quick Change Lower Platen



17oz Silizium -Becher -Heizung - Präzision, Effizienz und Vielseitigkeit

Erhöhen Sie Ihre Heizlösungen mit unserer 17 -Unzen -Silizium -Becherheizung, die für Präzision und schnelle Leistung entwickelt wurde.

Diese Siliziumheizung wurde durch einen One-Shot-Injektionsformprozess hergestellt und ist so konstruiert, dass er ohne Blasen konsistente Erhitzen von bis zu 220 ° C erzielt wird, um jedes Mal eine makellose Leistung zu gewährleisten.

Vorgesetzter Design & Engineering

- **One-Shot-Injektionsformung:** Hergestellt mit einer hochpräzisen One-Shot-Injektionsformtechnik, die einheitliche Qualität und Haltbarkeit garantiert.
 - **Blasenfreies Erhitzen bei 220 ° C:** Erleben Sie eine effiziente Wärmeübertragung ohne Blasen und bieten auch unter hohen Temperaturen einen stetigen und zuverlässigen Betrieb.
 - **Anpassbare Formen:** Unsere Heizung kann in verschiedene Formen geformt werden, einschließlich verjüngter, zylindrischer oder maßgeschneiderter Öffnungen, um nahtlos in Ihre spezifische Anwendung integriert zu werden.
-

Hohe Kompatibilität und einfache Integration

Diese Silizium -Becherheizung entwickelt sich mit umfassender Kompatibilität und funktioniert mühelos mit mehreren Modellen:

- Modelle: MP-160, MP-10, MP-140
7NO muss sich um Kompatibilitätsprobleme kümmern - unsere Heizung passt perfekt zu Ihren vorhandenen Geräten, spart Ihnen Zeit und reduziert die Einstellungskomplikationen.



Leicht und energieeffizient

- **Leichte Konstruktion:** Entwickelt, um leichte Kraft zu haben, ohne die Kraft zu beeinträchtigen, und erleichtert die einfache Handhabung und Installation.
- **Einstellbarer Dickerbereich:** Bietet eine breite verstellbare Dicke, um den verschiedenen Betriebsbedürfnissen gerecht zu werden.
- **Niedrige Wärmekapazität und schnelle Heizung:** Mit einer kleinen Wärmekapazität sorgt es für eine schnelle Erwärmung und hält gleichzeitig eine hohe Präzisionstemperaturregelung bei.

Verbesserte Leistungsfunktionen

- **Hohe Präzisionstemperaturregelung:** Bietet genaue Heizleistung, um Ihre strengen Qualitätsanforderungen zu erfüllen.
 - **Ausgezeichnete körperliche Stärke und Flexibilität:** Gebaut, um externe Kräfte zu ertragen, die auf den elektrischen Heizfilm angewendet werden, um einen optimalen Kontakt zwischen dem Heizelement und dem Zielobjekt zu gewährleisten.
 - **Effiziente Wärmeübertragung:** Das Design maximiert die Kontaktfläche und verbessert die Gesamteffizienz und Zuverlässigkeit des Heizungsprozesses.
-

Warum wählen Sie unsere Silizium -Becher -Heizung?

Unser innovatives Design kombiniert fortschrittliche Fertigungstechniken mit benutzerorientiertem Engineering. Unabhängig davon, ob Sie ein vorhandenes System aktualisieren oder neue Heizelemente integrieren, bietet die 6-9-Unzen-Silizium-Becherheizung:

- **Zuverlässigkeit:** Konsistenter, blasenfreier Betrieb bei hohen Temperaturen.
- **Vielseitigkeit:** Anpassbar an eine Reihe von Geräten und Anwendungen.
- **Effizienz:** Schnelle Erwärmungszeiten und präzise Temperaturkontrolle sorgen für eine hohe Produktivität.
- **Leichte Integration:** Einfache Installation ohne Kompatibilitätsprobleme.

Investieren Sie in eine Heizlösung, die Qualität, Effizienz und Flexibilität kombiniert. Perfekt für industrielle Anwendungen, Laborgeräte und jede Umgebung, in der Hochleistungsheizung unerlässlich ist.

Maschinengarantie

Microtecs Engagement für den Kundensupport

Bei Microtec ist es unser Hauptziel, sicherzustellen, dass unsere Kunden Wärmeübertragungsaktivitäten nahtlos durchführen können. Um dies zu unterstützen, bieten wir an **Kostenlose Ersatzteile** Mit qualifizierten Bestellungen neben den folgenden umfassenden Garantien:

Lebensdauer technischer Support Für alle Wärmepresse.

Zwei-Jahres-Garantie auf der Maschine.

Fünfstufige Garantie auf Fusionen und Schweißnähten.

Fünfstufige Garantie auf der Heizplatte.

Sechsmontige Garantie auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

Wir sind bestrebt, eine langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit für Ihre Wärmeübertragungsoperationen zu gewährleisten.