

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



Microtec Grade-C 2,5 oz chauffe-tasse

Caractéristiques et avantages clés

- **Élément chauffant de la bobine de grade C**
Un tableau de bobine NICR60 à couche unique standard - efficace et fiable pour les gobelets à petit format de 2,5 oz. Fournit une chaleur cohérente jusqu'à 220 ° C.
- **Silicone moulé par injection à un shot sans couture**
Précision moulée en une seule pièce, le silicone résiste à une chaleur élevée sans bouillonner ni délamination, assurant une intégrité structurelle.
- **Conçu pour une boisson effilée de 2,5 oz**
Ajustement personnalisé pour les petits gobelets effilés, ce coussin chauffant optimise le contact thermique et minimise la perte de chaleur - idéal pour les impressions de boutique et les courses d'échantillons.
- **Compatibilité universelle à double tension**
Prend en charge les systèmes 110/120 V et 220V AC - flexible pour une utilisation en Amérique du Nord, en Europe et au-delà sans convertisseurs de tension.
- **Plug - Play avec des presses microtec**
Compatible avec les modèles de presse MP / MPA (par exemple MP - 10 et MP-140), échangeant facilement avec le système de chauffage à changement rapide Microtec.

- **Échauffement économe en énergie et rapide**

La conception compacte et la faible masse thermique permettent une chaleur rapide et des températures de fonctionnement stables - parfaites pour une production à faible volume.

- **Silicone durable et flexible**

Suffisamment flexible pour maintenir un contact cohérent avec des surfaces effilées et résilient contre les cycles de chauffage répétés.

Aperçu technique

Le chauffage de 2,5 oz de grade 2,5 oz comprend un élément de bobine NICR60 enfermé dans un corps en silicone moulé à injection robuste, atteignant les températures jusqu'à **220 ° C**. Il prend en charge la double tension (110-220v) et s'intègre en douceur avec les séries MP Microtec "S" et les presses de chaleur de la série MPA. Sa forme effilée et son faible inertie thermique fournissent un chauffage rapide et uniforme - idéal pour la sublimation sur les tubeurs de petite forme.

Applications idéales

- **Prototype et échantillons** - Chauffage précis pour les petits travaux de sublimation.
 - **Dynamique spécialisée** - Tapisté pour les mini gobelets, les lunettes de tir et les marchandises de boutique.
 - **Production d'artisanat et de boutique** - Idéal pour les impressions en édition limitée avec des revirements rapides.
 - **Déploiement mondial** - La conception à double tension simplifie l'utilisation internationale.
-

Garantie de la machine

Engagement Microtec "S" à l'assistance client

Chez Microtec, notre objectif principal est de nous assurer que nos clients peuvent effectuer des activités de transfert de chaleur de manière transparente. Pour soutenir cela, nous offrons **Pièces de rechange gratuites** avec des commandes éligibles, aux côtés des garanties complètes suivantes:

- **Support technique à vie** Pour toutes les machines à chaleur.
- **Garantie de deux ans** sur la machine.
- **Garantie de cinq ans** sur les fusions et les soudures.

- **Garantie de cinq ans** sur la plaque de chauffage.
- **Garantie de six mois** Sur les radiateurs pour tasses, assiettes et casquettes.

Nous nous engageons à assurer la fiabilité à long terme et la tranquillité d'esprit pour vos opérations de transfert de chaleur.