

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



MULTIPLE SIZES TO CHOOSE FROM



Microtec Grade - A 1,5 oz Tasse conique

Caractéristiques et avantages clés

Grade - un élément chauffant à haute voix

En vedette **5 × plus bobines de chaleur** Des coussinets de grade stetard, ce chauffage de grade A offre un chauffage ultra-rapide et ultra-même - parfaitement adapté à de petits gobelets de 1,5 oz.

Silicone moulé par injection à un shot

Moulé par précision en un seul coup, le coussin de silicone est robuste, sans bulle et résistant à la chaleur jusqu'à **220 ° C**, assurer la durabilité et les performances à long terme.

Conception compacte pour les petits dressions

Conçu spécifiquement pour **1,5 oz gobelets**, Ce tampon offre un chauffage de précision avec une perte de chaleur minimale - un ajustement parfait pour les essais, les échantillons et les boissons à petit format.

Utilisation à double tension et globale

Compatible avec **110V / 120V et 220V** Systèmes à usage transparent en Amérique du Nord, en Europe et au-delà.

Compatibilité des équipements larges

Prend en charge les principaux modèles de presse de chaleur: **MP-10** and **MP-140**—Non extensions ni outillage supplémentaire requis.

Échauffement d'énergie et rapide

Une faible masse thermique avec une disposition de bobine dense assure une augmentation rapide et un contrôle de chaleur stable - idéal pour des flux de travail efficaces et à faible volume.

Silicone durable et flexible

La conception flexible maintient le contact complet sur les surfaces inégales, survivant à des cycles de chauffage et de refroidissement répétés sans usure.

Spécifications techniques

Le radiateur Microteci Grade - A de 1,5 oz atteint des températures allant jusqu'à 220 ° C en utilisant un réseau de bobines à haute densité - cinq fois une couverture de bobine plus élevée que les alternatives de grade C - placées dans une matrice de silicone moulée par injection à un coup. Ce coussin de chauffage compact prend en charge les entrées 110/120 V et 220V AC et s'intègre parfaitement aux modèles de presse de chaleur populaires (MP-10, MP-140). Sa masse thermique faible et ses petites dimensions physiques permettent des temps de chaleur rapides et une régulation précise de la température, tandis que la construction robuste en silicone assure la durabilité à travers des cycles de chauffage répétés.

Cas d'utilisation idéaux

- **Préparation des échantillons et tests** - Faire chauffer précisément les petites boissons pour les workflows R&D ou QA.
- **Boutique et dynamique spécialisée** - Adapter les mini gobelets, les verres à tir ou les

cadeaux d'événements avec un contrôle précis de la presse à chaleur.

- **Production pilote fonctionne** - Testez de nouvelles conceptions ou matériaux à l'échelle de fabrication sans s'engager dans les composants pleine grandeur.
- **Opérations mondiales** - Le support à double tension convient l'équipement international sans recâbler ni convertisseurs.

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.