



Microtec Grade - A Super 11oz Tumbler Mug Tupter

Caractéristiques et avantages clés

- **Grade - un élément chauffant à haute voix**
Se vanter 5 × plus de bobines de chauffage que les versions grade-C, offrant un chauffage rapide et uniforme - idéal pour une consommation standard de 16 oz.
- **Silicone moulé par injection à un shot**
Moulé comme une seule unité transparente, le radiateur en silicone résiste à bouillonner ou à délaminer à des températures jusqu'à 220 ° C, assurer la cohérence à long terme.
- **Spécifiquement pour les boissons à suit de super 11 oz**
Convient parfaitement à des tasses en céramique de 11 oz traditionnelles, à des bouteilles / thermos isolés et à de grands gobelets droits - pas adaptés aux navires effilés ou aux hauts évasés.
- **Support global à double tension**
Prend en charge les deux 110 / 120V et 220V Power AC - prêt à être utilisé à travers l'Amérique du Nord, l'Europe et au-delà sans convertisseurs.
- **Plug - Play sur les systèmes de microtec**
Compatible avec les lignes de machine Microtec MP / MPA et leur système de chauffage à changement rapide - aucune modification nécessaire.

- **Échauffement rapide et économe en énergie**

La conception de bobines dense et la faible masse thermique offrent des temps de montée en puissance rapides et un entretien de chaleur stable - parfait pour les environnements de café ou d'atelier occupés.

- **Construction durable et flexible**

Le silicone de haut grade résiste à un cycle thermique répété et maintient l'élasticité pour assurer un contact complet avec un dynamique droite.

Aperçu technique

Le radiateur Microtec Grade - A Super 11oz dispose d'un réseau de bobines densément emballé - cinq fois la densité de bobine de variantes de grade C - dans une matrice de silicone moulée par injection à un coup, capable d'atteindre confortablement **220 ° C**. Il peut accueillir une entrée d'alimentation universelle (110-220V) et est conçu pour s'intégrer de manière transparente au système de presse à changement rapide Microtec S MP / MPA. Sa disposition droite et sa faible capacité de chaleur garantissent rapidement, même le chauffage et le contrôle précis de la température pour les tasses et les bouteilles de taille standard.

Cas d'utilisation idéaux

- **Tasses en céramique standard de 11 oz** - Parfait pour les applications de sublimation de tasse et d'impression personnalisée.
 - **Bouteilles et thermos isolés** - Idéal pour le réchauffement ou la préchauffage avant l'emballage ou l'étiquetage.
 - **Gobelets droits et hauts** - Fonctionne avec des tasses rigides et non tacées utilisées dans les cafés ou les bureaux.
 - **Production promotionnelle de dressage** - Compatible avec plusieurs matériaux (céramique, inoxydable, plastique) pour la personnalisation de la marque.
-

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.