

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



MULTIPLE SIZES TO CHOOSE FROM



Microtec Grade -A 1,5 once di riscaldamento a tazze conico

Caratteristiche chiave e vantaggi

Elemento di riscaldamento di alto livello

Con **5 × più bobine di calore** rispetto ai cuscinetti di grado C stEard, questo riscaldatore di grado A offre un riscaldamento ultra-veloce e ultra-uniforme, perfettamente su misura per piccoli bicchieri da 1,5 once.

Silicone stampato a iniezione a un colpo

Precision-mold in uno scatto, il tampone in silicone è robusto, privo di bolle e resistente al calore fino a **220 ° C.**, garantendo la durata e le prestazioni a lungo termine.

Design compatto per piccoli bevande

Progettato specificamente per **Tumbler da 1,5 once**, questo pad offre un riscaldamento di precisione con una perdita di calore minima, perfetta per corse di test, campioni e bevande a piccolo formato.

Doppia-tensione e uso globale

Compatibile con **110 V/120V e 220 V**. Sistemi per uso senza soluzione di continuità in Nord America, Europa e oltre.

Compatibilità ad ampio equipaggiamento

Supporta i principali modelli di pressione di calore: **MP - 10** and **MP --140**—Ne estensioni o utensili extra richiesti.

Risparmio di energia e riscaldamento veloce

La bassa massa termica con una densa disposizione della bobina garantisce un rapido aumento e un controllo di calore stabile, ideale per flussi di lavoro efficienti a basso volume.

Silicone resistente e flessibile

Il design flessibile mantiene il pieno contatto su superfici irregolari, sopravvivendo a ripetuti cicli di riscaldamento e raffreddamento senza usura.

Specifiche tecniche

Il riscaldatore di grado Microteci di grado A 1,5 once raggiunge temperature fino a 220 ° C usando un array di bobine ad alta densità, cinque volte una copertura della bobina maggiore rispetto alle alternative di grado C di grado C, incluse in una matrice siliconica modellata a iniezione a un colpo. Questo pad di riscaldamento compatto supporta ingressi a 110/120 V e 220 V e si integra perfettamente con i popolari modelli di pressione di calore (MP - 10, MP --140). La sua bassa massa termica e piccole dimensioni fisiche consentono tempi di riscaldamento rapidi e regolazione precisa della temperatura, mentre la robusta costruzione in silicone garantisce la durabilità attraverso ripetuti cicli di riscaldamento.

Casi d'uso ideali

- **Preparazione e test del campione** - Riscaldare precisamente piccoli articoli per bevande per i flussi di lavoro di R&S o QA.
- **Boutique e bevande speciali** - Farma i mini bicchieri, gli occhiali da tiro o omaggi di eventi

con un accurato controllo della pressa di calore.

- **Funzioni di produzione pilota** -Prova nuovi progetti o materiali su scala di produzione senza impegnarsi in componenti a grandezza naturale.
- **Operazioni globali** -Il supporto a doppia tensione si adatta alle attrezzature internazionali senza ricablarsi o convertitori.

Garanzia della macchina

Impegno di Microtec "per l'assistenza clienti

In Microtec, il nostro obiettivo principale è garantire che i nostri clienti possano svolgere attività di trasferimento di calore senza soluzione di continuità. Per supportare questo, offriamo **Pezzi di ricambio gratuiti** con ordini di qualificazione, insieme alle seguenti garanzie complete:

- **Supporto tecnico a vita** Per tutte le macchine per la stampa di calore.
- **Garanzia di due anni** sulla macchina.
- **Garanzia a cinque anni** su fusioni e saldature.
- **Garanzia a cinque anni** sulla piastra di riscaldamento.
- **Garanzia di sei mesi** sui riscaldatori per tazze, piastre e tappi.

Siamo dedicati a fornire affidabilità a lungo termine e tranquillità per le tue operazioni di trasferimento di calore.