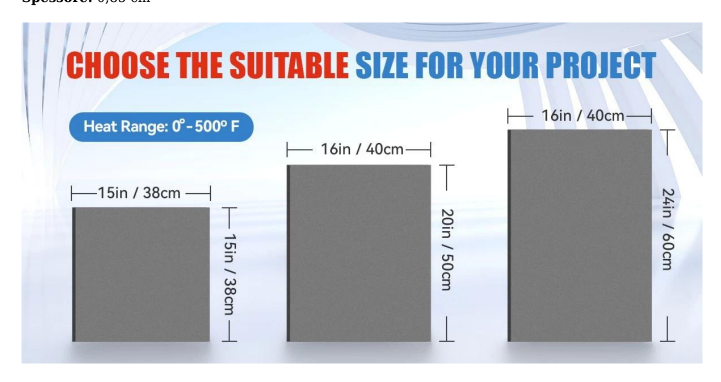


Cuscinetto di sostituzione del tappetino da pressa di caloreresistente alle alte temperature a doppia faccia, facile da pulire

Perfetto per il trasferimento in vinile, progetti di sublimazione e altro ancora

Opzioni di dimensioni: 15 "x15", 16 "x20", 16 "x24"

Spessore: 0,85 cm



Caratteristiche chiave

- **Resistenza al calore superiore:** Progettato per resistere a temperature fino a 500 ° C / 937 ° F, questo cuscinetto in silicone resistente al calore offre una protezione termica eccezionale, garantendo la sicurezza durante il processo di trasferimento del calore.
- **Design a doppia faccia:** Entrambi i lati del cuscinetto sono realizzati con lo stesso materiale di alta qualità, con particelle fini che forniscono una presa eccellente, impedendo di scivolare e proteggere la superficie di lavoro.
- Facile da pulire e portatile: Impermeabile e lavabile, questo cuscinetto può essere
 facilmente pulito semplicemente sciacquando con acqua per rimuovere lo sporco e le macchie.
 È flessibile e può essere arrotolato per un comodo stoccaggio e trasporto, rendendo facile da
 prendere ovunque.
- **Durevole e di lunga durata:** Realizzato con un materiale in silicone senza punta, questo tappetino da pressa di calore non si espanderà o si deformerà, anche a temperature estremamente elevate, garantendo un uso duraturo.
- Multifunzionale: Questo cuscinetto in silicone è compatibile con le macchine per la stampa di calore più popolari sul mercato. È ideale per applicazioni in vinile di trasferimento di calore (HTV), sublimazione, pressione e stiratura su vari materiali come magliette, felpe con cappuccio, banner, coperte e altro ancora. Perfetto per progetti fai -da -te e appassionati di artigianato!

Perché scegliere il nostro cuscinetto in silicone da pressa di calore?

Sia che tu stia lavorando su magliette personalizzate, stendardi o altri progetti in vinile, questo tappetino da pressa di calore fornisce l'affidabilità e la sicurezza necessarie per risultati impeccabili.

La superficie anti-slip a doppia faccia e la resistenza ad alta temperatura lo rendono un accessorio indispensabile per qualsiasi progetto di trasferimento o trasferimento di calore.

Rendi il tuo processo di crafting più sicuro e più efficiente con il nostro cuscinetto di silicone di sostituzione del tappetino di calore: la soluzione finale per le esigenze della tua pressa di calore!

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.