

HEAT PRESS TRANSFERPILLOW SET



High temperature
resistance



water proof



Easy to Clean



Thickening

DETAILS



4 sizes



Waterproof



Heat up 500 °F
(260 °C)



Easy to Clean

Description

Ensemble d'oreiller Gizmix Heat Press (jeu de 4 pièces, 4 tailles) - Parfait pour les transferts d'impression HTV et d'écran

Améliorez votre processus de pressage de chaleur avec le **Ensemble d'oreiller Gizmix Heat Press**. Cet ensemble polyvalent de 4 oreillers de presse à chaleur enduits de téflon de haute qualité est conçu pour fournir des résultats professionnels avec facilité, que vous soyez un débutant ou un designer expérimenté. Idéal pour les projets en vinyle, l'impression d'écran et les transferts de chaleur, ces oreillers assurent à chaque fois des imprimés lisses et impeccables.

Pourquoi choisir Gizmix Heat Press Oreads?

- Matériau durable et résistant à la chaleur

- Idéal pour les projets d'impression HTV et d'écran
- Empêche la pression et les marques inégales
- Disponible en plusieurs tailles pour une utilisation polyvalente
- Facile à nettoyer et à entretenir

Que vous «travaillez sur des vêtements personnalisés, des transferts de vinyle ou des projets d'impression d'écran, le **Ensemble d'oreiller Gizmix Heat Press** est un outil essentiel qui assure des résultats impeccables à chaque fois. Protégez vos projets et outils tout en réalisant des transferts de qualité professionnelle et de qualité professionnelle!

Fonctionnalité

Ensemble de 4 pièces avec 4 tailles: Cet ensemble comprend quatre oreillers de presse à chaleur dans les tailles suivantes: 5 "x5", 10 "x10", 12 "x15" et 5 "x15". Les différentes tailles sont parfaites pour accueillir différents projets, des transferts plus petits à plus grands, vous offrant la flexibilité de travailler sur un large éventail de vêtements et de matériaux.

Matériau de qualité supérieure: Chaque oreiller est fabriqué à partir de mousse à haute densité résistante au feu et de revêtement en téflon antiadhésif (PTFE), assurant une résistance à la chaleur, une durabilité et des performances durables. Ces matériaux sont imperméables, réutilisables et résistants à la déchirure, fournissant un outil fiable pour les débutants et les professionnels.

Élimine les marques de presse: L'oreiller de presse thermique aide à soulever la zone d'impression des substrats, créant une surface lisse et uniforme pour vos transferts. Il garantit que la pression est répartie uniformément lors de la pressage de chaleur, empêchant les marques ou les empreintes de la pression inégale et la rendant idéale pour des zones délicates comme les coutures, les colliers, les boutons, le maillage ou les fermetures à glissière.

Larges applications: Utilisez le **Ensemble d'oreiller Gizmix Heat Press** Pour protéger votre surface de travail contre les brûlures tout en assurant de beaux transferts lisses sur divers tissus. Parfait pour HTV (vinyle de transfert de chaleur), projets en vinyle, impression d'écran et autres projets d'artisanat de bricolage. Il fonctionne également comme un tapis de protection pour le repassage et d'autres tâches d'artisanat.

Facile à nettoyer: La surface du téflon antiadhésive rend ces oreillers de presse de chaleur faciles à nettoyer après utilisation, garantissant que votre espace de travail reste bien rangé et sans résidu. Gardez vos outils en parfait état avec un minimum d'effort.



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.