

3D Printing

&

Mechanical Automation

PLAN D'IMPRESSION - IMPRESSION 3D



DHM

QUI NOUS SOMMES

Nous sommes une entreprise italienne qui, depuis 2012, accompagne la transformation de l'Artisanat vers l'Industrie 4.0 en passant de l'enseignement (MePA) aux entreprises.

Nous fournissons des composants mécaniques et électroniques qui peuvent être utilisés sur des machines CNC, des systèmes d'automatisation ou des prototypes. Nous disposons également d'une large gamme d'imprimantes 3D en filament et en résine, ainsi que d'accessoires et de consommables.

Nous proposons une large gamme de personnalisation des produits via nos configurateurs, ainsi que la fourniture de matériel hors catalogue.

Les articles traités sont testés par échantillonnage dans notre siège de Venise par du personnel qualifié afin de garantir à nos clients des produits fiables et de haute qualité. Ils sont disponibles et livrés immédiatement, ou peuvent être commandés avec le calendrier spécifié dans la fiche produit.

Grâce à notre expérience et à l'utilisation de l'impression 3D, nous travaillons directement dans le domaine de l'automatisation industrielle et de la robotique. Nous étudions, concevons et fabriquons des machines pour rendre les lignes de production plus sûres, plus rapides et plus fiables. Nous fournissons un soutien adéquat en cas de besoin.

Dans une optique de développement durable, nous participons à la "Race to Zero", pour l'atteinte de la neutralité carbone.

CONFIGURATION



Les composants configurables sont des produits pour lesquels vous pouvez sélectionner des caractéristiques de conception spécifiques et voir d'un coup d'œil le prix et le délai de livraison.

Les configurateurs les plus populaires sont les arbres linéaires, les guides linéaires, les guides linéaires miniatures, les profilés en aluminium et les tôles en aluminium. Sélectionnez vos spécifications parmi le matériau, le traitement de surface, la longueur et le diamètre.

Différents types d'usinage sont disponibles sur demande : perçage, filetage, taraudage, rainurage, honage, satinage, coloration et conditionnement.

GESTION DE PROJET



Cet outil vous permet de créer différents projets ou listes d'articles sur notre site web et de les commander à votre convenance. Ajoutez des produits en cliquant sur le bouton "Ajouter au projet" ou via la page dédiée dans votre profil personnel.

Vous pouvez également partager vos projets de différentes manières : vous pouvez envoyer une copie en lecture seule, vous pouvez exporter votre projet sous forme de fichier PDF ou CSV, et vous pouvez rendre votre projet public sur la page du projet de notre site web.

RESSOURCES TECHNIQUES - BLOG



Un point unique où vous pouvez trouver des informations approfondies, des suggestions d'application, des vidéos, des articles techniques et des tutoriels, mais pas seulement, pour vous accompagner dans le développement de vos projets.

En outre, les utilisateurs enregistrés peuvent télécharger les PDF des fiches techniques de chaque produit sur la plateforme.

GESTION AVANCÉE des prix/disponibilité



Grâce au renouvellement de la plateforme en ligne et à des mises à jour permanentes, nous avons rendu encore plus facile la vérification de la disponibilité et du prix des stocks, ainsi que l'achat des produits. Sur chaque page produit, tout comme dans le panier d'achat avant de passer votre commande, vous pouvez vérifier vos stocks en temps réel, avec le délai de livraison de l'article et les détails spécifiques concernant le traitement, le cas échéant. Les stocks en attente sont également indiqués avec les heures d'arrivée et la gestion par l'usine de fabrication.

PARTAGER/ENREGISTRER LE PANIER



La nostra piattaforma DHM-online ti offre ora la possibilità di salvare e condividere il carrello. In questo modo puoi salvare i prodotti per un futuro ordine, o inoltrare il tuo carrello a un collega per effettuare l'ordine. Puoi anche salvare più carrelli. Per tutti i dettagli, accedi al tuo carrello e fai clic sull'icona "Condividi" oppure "Salva".

RECHERCHE AVANCÉE



Grâce à la recherche avancée, la navigation dans les catégories et les produits du site DHM-online est beaucoup plus facile. La recherche avancée vous permet d'effectuer une recherche par filtres, réduisant ainsi le nombre de composants compatibles jusqu'à ce que vous trouviez ce que vous cherchez.

COMPARAISON DE PRODUITS



L'outil de comparaison des produits vous permet de sélectionner jusqu'à 3 produits à la fois pour les comparer. Sur la page dédiée, vous pouvez comparer les informations et les spécifications des produits sélectionnés dans un format côte à côte, ce qui permet d'identifier facilement les similitudes et les différences entre les produits.

Vous pouvez facilement supprimer ou ajouter des articles au panier en cliquant sur le bouton approprié.

ESTIMATIONS



Dans chaque fiche produit, vous trouverez le bouton "ajouter au devis". Vous pourrez ainsi créer une demande en incluant le produit dans la quantité souhaitée. Vous pouvez ensuite compléter la demande de devis pour le produit en question ou ajouter d'autres articles à la liste.

Lorsque vous êtes sur le formulaire "Soumettre une demande de devis", veuillez remplir tous les champs nécessaires afin que nous puissions générer le devis le plus précis possible. Vous pouvez également modifier la quantité directement lors de la soumission de votre devis si nécessaire.

Ce service est dédié aux clients B2B.

COMMANDE RAPIDE



La page de commande rapide vous permet de commander rapidement tous les produits dont vous avez besoin en une seule fois.

Il suffit de saisir le code produit du magasin (référence - SKU), le titre, la variante et la quantité souhaitée. Cliquez sur "ajouter au panier" et vous êtes prêt à compléter votre achat.

Vous pouvez également télécharger la liste des produits (BOM) : téléchargez un fichier Excel, CSV ou délimité par des tabulations avec le titre ou le code produit et la quantité souhaitée.

Assistance dédiée

Pour les clients disposant d'un compte professionnel et pour les administrations publiques, le chat d'assistance technique en ligne est disponible. Un support dédié vous permet d'avoir une connexion directe avec notre équipe. Si le chat est hors ligne, veuillez vous adresser à notre service clientèle au 049 2701149 ou par courriel à info@dhm-online.com.

Programme d'affiliation

Grâce à notre programme d'affiliation, vous pouvez monétiser votre trafic sur les blogs, les forums, les plateformes de contenu ou les pages sociales. Vous créez des liens faciles à utiliser par lesquels vous pouvez rediriger votre public vers des produits spécifiques recommandés et gagner de l'argent avec chaque achat ou pour chaque entrée éligible. À son tour, le nouveau client recevra un bon d'achat valable pour le premier achat.

Seuls les nouveaux clients peuvent être parrainés, il n'est pas possible de parrainer un client déjà inscrit sur le site.

Programme de fidélisation

Notre programme de fidélité permet aux clients de cumuler des points en fonction des commandes qu'ils passent. Cela leur permettra de bénéficier de remises dédiées qui peuvent être consultées directement sur la page du produit lors de l'achat ou dans la section du compte.

FAQ



Si vous avez besoin de soutien, d'assistance ou de plus d'informations sur un produit, une commande ou un service en ligne, nous sommes là pour vous aider. Dans la section Foire aux questions (FAQ), vous trouverez facilement des réponses rapides aux questions les plus courantes concernant les commandes, le compte, le catalogue et plus encore. En outre, sur chaque page de produit, vous pouvez soumettre une demande spécifique de support technique.

Pour plus d'informations sur nos services, veuillez consulter la page dédiée sur notre site web

https://www.dhm-online.com/fr/content/20-services-en-ligne-dhm. ou nous contacter par courriel, téléphone ou formulaire de contact sur notre site web.



Plan d'impression - impression 3D

Lit d'impression

Compass DHM projects propose une large gamme de plateaux d'impression pour imprimantes 3D et accessoires :

- Avions chauffés
- Lunettes
- Tapis et plaques magnétiques
- Ressorts et clips
- Adhésifs

Le lit d'impression est un élément clé d'une imprimante 3D, et il en existe différents types : plaques de verre, lits d'impression en PEI, plaques magnétiques, etc.

Outre les différentes options de lit d'impression pour imprimantes 3D, des films ou des plaques spéciales peuvent être utilisés pour améliorer l'adhésion du filament au lit. Cela permet d'éviter toute déformation pendant l'impression.

Il existe également des plaques d'impression flexibles qui permettent de retirer facilement la pièce imprimée.

Outre les plateaux, il existe de nombreux produits d'adhésion pour l'impression 3D dans cette catégorie. Ils assurent une meilleure adhérence au lit d'impression et le gauchissement ne sera plus qu'un souvenir! Les adhésifs existent en plusieurs formats

- Spray
- Bâton
- Films -
- Bande haute température





Hauts série MK

Plateaux chauffants de la série MK

Les plateaux chauffants de la série MK permettent l'adhésion de la première couche d'impression en évitant la déformation de l'objet à créer (utile notamment en cas d'impression ABS).

Nous vous recommandons d'acheter également un panneau de verre capable de résister aux changements de température pour donner une excellente finition à la surface et garantir une surface parfaitement plane sur laquelle imprimer, facile à nettoyer ou à remplacer.

Les plaques chauffantes de la série MK présentent les caractéristiques suivantes :

Forme : carré / rondTaille : divers

• Couleur : blanc / rouge / noir

Volts: 12V / 24V

• Installation : pré-trou pour la fixation

• Températures recommandées : 100-110°C pour l'ABS / 50-60°C pour le PLA

Découvrez maintenant le lit d'impression idéal pour votre imprimante 3D.





Lit chauffant Mk2a 20*30cm Plateau chauffant 300x200 impri...

Margue: DHM - SKU: 11010107

Le paquet contient: 1 x Lit chauffant Mk2a 20x30 cm L'objet en vente est un lit chauffant pour imprimante 3D RepRap Mendel, Prusa. La plaque chauffante permet l'adhérence de la première couche d'impression en évitant les déformations de l'objet qui va créer (particulièrement utile dans le cas d'ABS) impression. Nous vous suggérons d'acheter également un panneau de verre qui résiste au choc thermique pour donner une excellente finition à la surfa...



Lit chauffant Mk2b BLANC 20*20cm Plateau chauffant imprima...

Margue: DHM - SKU: 11010102

Le paquet contient: 1 x Lit chauffant Mk2b blanc L'objet en vente est un lit chauffant pour imprimante 3D RepRap Mendel, Prusa. Il a la même taille d'un Mk2A, mais peut être alimenté avec une tension 12V ou 24V. La plaque chauffante permet l'adhérence de la première couche d'impression en évitant les déformations de l'objet qui va créer (particulièrement utile dans le cas d'ABS) impression. Nous vous suggérons d'acheter également un panneau de verre ...



Lit chauffant Mk2b led câbles rouge 20*20cm Plateau chauff...



Marque: DHM - SKU: 11010103

Le paquet contient: 1 x Lit chauffant Mk2b rouge L'objet en vente est un lit chauffant pour imprimante 3D RepRap Mendel, Prusa. Il a la même taille d'un Mk2A, mais peut être alimenté avec une tension 12V ou 24V. La plaque chauffante permet l'adhérence de la première couche d'impression en évitant les déformations de l'objet qui va créer (particulièrement utile dans le cas d'ABS) impression. Equipé de LED et les câbles de câblage. Nous vous suggérons...

Lit chauffant Mk2b rouge 20*20cm Plateau chauffant imprima...



Marque: DHM - SKU: 11010101

Le paquet contient: 1 x Lit chauffant Mk2b rouge L'objet en vente est un lit chauffant pour imprimante 3D RepRap Mendel, Prusa. Il a la même taille d'un Mk2A, mais peut être alimenté avec une tension 12V ou 24V. La plaque chauffante permet l'adhérence de la première couche d'impression en évitant les déformations de l'objet qui va créer (particulièrement utile dans le cas d'ABS) impression. Nous vous suggérons d'acheter également un panneau de verre...



Lit chauffant Mk2Y ROND aluminium Ø20cm Plateau chauffant ...

Marque: DHM - SKU: 11010106

Le paquet contient: 1 x Lit chauffant Mk2Y rond L'objet en vente est un lit chauffant pour imprimante 3D RepRap Mendel, Prusa. Il peut être alimenté avec une tension 12V ou 24V. La plaque chauffante permet l'adhérence de la première couche d'impression en évitant les déformations de l'objet qui va créer (particulièrement utile dans le cas d'ABS) impression. Nous vous suggérons d'acheter également un panneau de verre qui résiste au choc thermique pou...



Lit chauffant Mk3 30*30 cm NOIR aluminium Plateau chauffan...

Margue: DHM - SKU: 11010108

Le paquet contient: 1 x Lit chauffant Mk3 aluminium 30*30 cm L'objet en vente est un lit chauffant pour imprimante 3D RepRap Mendel, Prusa. Il peut être alimenté avec une tension 12V ou 24V. La plaque chauffante permet l'adhérence de la première couche d'impression en évitant les déformations de l'objet qui va créer (particulièrement utile dans le cas d'ABS) impression. Nous vous suggérons d'acheter également un panneau de verre qui résiste au choc ...



Lit chauffant Mk3 NOIR aluminium 20*20cm Plateau chauffant...



Marque: DHM - SKU: 11010104

Le paquet contient: 1 x Lit chauffant Mk3 aluminium L'objet en vente est un lit chauffant pour imprimante 3D RepRap Mendel, Prusa. Il peut être alimenté avec une tension 12V ou 24V. La plaque chauffante permet l'adhérence de la première couche d'impression en évitant les déformations de l'objet qui va créer (particulièrement utile dans le cas d'ABS) impression. Nous vous suggérons d'acheter également un panneau de verre qui résiste au choc thermique...

Lit chauffant Mk3 ROND aluminium Ø22cm Plateau chauffant i...



Marque: DHM - SKU: 11010105

Le paquet contient: 1 x Lit chauffant Mk3 rond Ø22 cm L'objet en vente est un lit chauffant pour imprimante 3D RepRap Mendel, Prusa. Il peut être alimenté avec une tension 12V ou 24V. La plaque chauffante permet l'adhérence de la première couche d'impression en évitant les déformations de l'objet qui va créer (particulièrement utile dans le cas d'ABS) impression. Nous vous suggérons d'acheter également un panneau de verre qui résiste au choc thermiq...



Heatbed PCB Heatbed MK2a 300*300mm rouge câblé

Margue: DHM - SKU: 11010210

Le paquet contient : 1 x Heatbed PCB Heatbed MK2a 300*300mm rouge câblé La plaque chauffante MK2a peut être utilisée dans les imprimantes 3D RepRap, Mendel, Prusa. Il permet une adhésion de la première couche d'impression en évitant la déformation de l'objet à créer (particulièrement utile en cas d'impression ABS). Nous vous recommandons d'acheter également un panneau de verre résistant aux changements de température pour donner une excellente finition à ...



Lit chauffant hexagonale Delta kossel 170 mm imprimante 3D

Marque: DHM - SKU: 11010301

Le paquet contient: 1 x Lit chauffant hexagonale Delta L'objet en vente est un lit chauffant hexagonale pour les imprimantes 3D Delta. La plaque chauffante permet l'adhérence de la première couche d'impression en évitant les déformations de l'objet qui va créer (particulièrement utile dans le cas d'ABS) impression.



Lit chauffant pour PCB MK2a 300*300mm noir



Marque: DHM - SKU: 11010211

Le paquet contient : 1 x PCB Heatbed MK2a 300*300mm noir La plaque chauffante MK2a peut être utilisée dans les imprimantes 3D RepRap, Mendel, Prusa. Il permet une adhésion de la première couche d'impression en évitant la déformation de l'objet à créer (particulièrement utile en cas d'impression ABS). Nous vous recommandons d'acheter également un panneau de verre résistant aux changements de température pour donner une excellente finition à la surface du s...

Plaque chauffante en aluminium noir - 310x310 mm - 12V



Marque: DHM - SKU: 11060210

Le paquet contient : 1 x Plaque chauffante en aluminium noir - 310x310mm - 12V Tension du produit : 12VDimensions réelles du produit : 310x310mmDimensions réelles de la zone d'impression : 290x290mmMatériau du produit : plaque d'aluminiumCouleur du produit : noir au dos, argent au rectoEpaisseur du produit : 3mm



Hauts en silicone

Plateaux chauffants en silicone

Les plateaux chauffants en silicone permettent à la première couche d'impression d'adhérer sans déformer l'objet en cours de création. Les plateaux chauffants en silicone présentent plusieurs avantages, dont l'épaisseur, la légèreté et la flexibilité.

Les plaques chauffantes en silicone présentent les caractéristiques suivantes :

• Forme : carré / rond

• Taille : divers / également sur mesure

Volt: 12V / 24V

• Installation : adhésif 3M inclus

• Sonde de température : Thermistance EPCOS100K incluse

• Température de fonctionnement : 60-150°C

• Câble d'alimentation : en silicone résistant aux hautes températures

• En raison de la consommation élevée de courant, certains dispositifs peuvent nécessiter un relais avec une alimentation séparée pour éviter des charges directes excessives sur l'électronique de gestion.

Découvrez maintenant le lit d'impression idéal pour votre imprimante 3D.





Plaque chauffante ronde Ø 25 cm PCB silicone chauffante Ø ...

Marque: DHM - SKU: 11010209

Le paquet contient : 1 x Plaque chauffante ronde en silicone Ø 25 cm L'article à vendre est la plaque chauffante en silicone d'une surface de 24 cm. Fabriqué en silicone, il présente plusieurs avantages, dont l'épaisseur, la légèreté et la flexibilité. La plaque chauffée permet l'adhésion de la première couche de l'impression sans déformer l'objet créé (particulièrement utile lors de l'impression d'ABS). Attention ! Avant de le toucher, coupez l'alimen...



PLAQUE CHAUFFÉE 25x25 cm PCB silicone chauffée 12V 250W 25...

Marque: DHM - SKU: 11010201

Le paquet contient : 1 x Plaque chauffante en silicone 25x25 cm L'article à vendre est la plaque chauffante en silicone d'une surface de 25x25 cm. Fabriqué en silicone, il présente divers avantages, dont l'épaisseur, la légèreté et la flexibilité. La plaque chauffée permet une adhésion de la première couche d'impression en évitant la déformation de l'objet qui va être créé (particulièrement utile en cas d'impression ABS). Attention ! Avant de le touche...



PLAQUE CHAUFFÉE 30x30 cm PCB silicone chauffée 24V 350W 30...



Marque: DHM - SKU: 11010202

Le paquet contient : 1 x Plaque chauffante en silicone 30x30 cm L'article à vendre est la plaque chauffante en silicone d'une surface de 30x30 cm. Fabriqué en silicone, il présente divers avantages, dont l'épaisseur, la légèreté et la flexibilité. La plaque chauffée permet une adhésion de la première couche d'impression en évitant la déformation de l'objet qui va être créé (particulièrement utile en cas d'impression ABS). Attention ! Avant de le touche...

PLAQUE CHAUFFÉE 50x50 cm PCB silicone chauffée 24V 1000W 5...



Marque: DHM - SKU: 11010204

Le paquet contient : 1 x Plaque chauffante en silicone 50x50 cm L'article à vendre est la plaque chauffante en silicone d'une surface de 50x50 cm. Fabriqué en silicone, il présente divers avantages, dont l'épaisseur, la légèreté et la flexibilité. La plaque chauffée permet une adhésion de la première couche d'impression en évitant la déformation de l'objet qui va être créé (particulièrement utile en cas d'impression ABS). Attention ! Avant de le touche...



PLATEAU CHAUFFÉ 12x12 cm PCB silicone chauffé 12V 120W 120...

Marque: DHM - SKU: 11010212

Le paquet contient : 1 x Plaque chauffante en silicone 12x12 cm L'article à vendre est la plaque chauffante en silicone d'une surface de 12x12 cm. Fabriqué en silicone, il présente plusieurs avantages, dont l'épaisseur, la légèreté et la flexibilité. La plaque chauffée permet l'adhésion de la première couche d'impression en évitant la déformation de l'objet qui va être créé (particulièrement utile en cas d'impression ABS). Attention ! Avant de le touch...



PLATEAU CHAUFFÉ 15x15 cm PCB silicone chauffé 12V 150W 150...

Marque: DHM - SKU: 11010208

Le paquet contient : 1 x Plaque chauffante en silicone 15x15 cm L'article à vendre est la plaque chauffante en silicone d'une surface de 15x15 cm. Fabriqué en silicone, il présente divers avantages, dont l'épaisseur, la légèreté et la flexibilité. La plaque chauffée permet une adhésion de la première couche d'impression en évitant la déformation de l'objet qui va être créé (particulièrement utile en cas d'impression ABS). Attention ! Avant de le touche...



PLATEAU CHAUFFÉ 20x20 cm PCB silicone chauffé 12V 200W 200...



Margue: DHM - SKU: 11010205

Le paquet contient : 1 x Plaque chauffante en silicone 20x20 cm L'article à vendre est la plaque chauffante en silicone d'une surface de 20x20 cm. Fabriqué en silicone, il présente divers avantages, dont l'épaisseur, la légèreté et la flexibilité. La plaque chauffée permet une adhésion de la première couche d'impression en évitant la déformation de l'objet qui va être créé (particulièrement utile en cas d'impression ABS). Attention ! Avant de le touche...

PLATEAU CHAUFFÉ 40x40 cm PCB silicone chauffé 24V 650W 400...



Marque: DHM - SKU: 11010203

Le paquet contient : 1 x Plaque chauffante en silicone 40x40 cm L'article à vendre est la plaque chauffante en silicone d'une surface de 40x40 cm. Fabriqué en silicone, il présente divers avantages, dont l'épaisseur, la légèreté et la flexibilité. La plaque chauffée permet une adhésion de la première couche d'impression en évitant la déformation de l'objet qui va être créé (particulièrement utile en cas d'impression ABS). Attention ! Avant de le touche...



Plaque ronde chauffée Ø 26 cm PCB silicone chauffé Ø 260 mm 12V 200W 3...



Le paquet contient : 1 x Plaque chauffante ronde en silicone Ø 26 cm L'article à vendre est la plaque chauffante en silicone d'une surface de 25 cm. Fabriqué en silicone, il présente plusieurs avantages, dont l'épaisseur, la légèreté et la flexibilité. La plaque chauffante permet l'adhésion de la première couche de l'impression sans déformer l'objet à créer (particulièrement utile lors de l'impression d'ABS). Attention ! Avant de le toucher, coupez l'alimentation et attendez au moins 10 minutes qu'il refroidisse pour éviter les brûlures. Ne le laissez pas sans surveillance pour éviter que des enfants ou des personnes inexpérimentées ne l'endommagent.

Marque: DHM SKU: 11010206

Plaque ronde chauffée Ø 45,5 cm PCB silicone chauffée Ø 455 mm 220V 70...



Marque: DHM SKU: 11010207 Le paquet contient : 1 x Plaque chauffante ronde en silicone Ø 45,5 cm L'article à vendre est la plaque chauffante en silicone d'une surface de 44,5 cm. Fabriqué en silicone, il présente divers avantages, dont l'épaisseur, la légèreté et la flexibilité. La plaque chauffée permet l'adhésion de la première couche d'impression en évitant la déformation de l'objet à créer (particulièrement utile en cas d'impression ABS). Attention ! Avant de le toucher, coupez l'alimentation et attendez au moins 10 minutes qu'il refroidisse pour éviter les brûlures. Ne le laissez pas sans surveillance pour éviter que des enfants ou des personnes inexpérimentées ne l'endommagent.



Lunettes

Lunettes

Parmi les accessoires pour imprimantes 3D, nous proposons une large gamme de verre haute température de différentes tailles et formes.

Ces plates-formes de construction sont idéales pour

- améliorer l'adhérence du filament à la surface d'impression
- le fait d'être une surface parfaitement lisse permet d'éliminer facilement tout résidu d'impression
- nettoyage rapide après impression

Verre haute température et verre borosilicate. Leurs propriétés thermiques les rendent utiles pour l'impression de l'ABS et du PLA, notamment en combinaison avec un plateau chauffant. Chaque matériau d'impression possède ses propres caractéristiques pour une meilleure adhérence au substrat. Découvrez tous les accessoires pour assurer une haute qualité à vos pièces imprimées en 3D.





Panneau en verre pour imprimante 3d 150x150x3 mm

Margue: DHM - SKU: 11020101

Le paquet contient: 1 x Panneau en verre 15x15 cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 3 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu une...



Panneau en verre pour imprimante 3d 200x200x3 mm

Marque: DHM - SKU: 11020102

Le paquet contient: 1 x Panneau en verre 20x20 cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 3 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu une...



Panneau en verre pour imprimante 3d 200x250x3 mm



Margue: DHM - SKU: 11020112

Le paquet contient: 1 x Panneau en verre 20x25 cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 3 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu une...

Panneau en verre pour imprimante 3d 200x300x3 mm



Marque: DHM - SKU: 11020105

Le paquet contient: 1 x Panneau en verre 20x30 cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 3 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu une...



Panneau en verre pour imprimante 3d 215x215x3 mm

Margue: DHM - SKU: 11020103

Le paquet contient: 1 x Panneau en verre 21.5x21.5cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 3 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu ...



Panneau en verre pour imprimante 3d 250x250x3 mm

Marque: DHM - SKU: 11020104

Le paquet contient: 1 x Panneau en verre 25x25 cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 3 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu une...



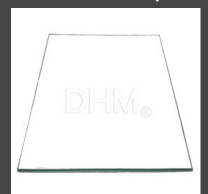
Panneau en verre pour imprimante 3d 250x350x4 mm



Margue: DHM - SKU: 11020106

Le paquet contient: 1 x Panneau en verre 25x35 cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 4 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu une...

Panneau en verre pour imprimante 3d 257x229x4 mm



Marque: DHM - SKU: 11020113

Le paquet contient: 1 x Panneau en verre 257*229*4 mm Ultimaker pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Specifique pour Ultimaker. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 4 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pen...



Panneau en verre pour imprimante 3d 300x300x3 mm

Margue: DHM - SKU: 11020107

Le paquet contient: 1 x Panneau en verre 30x30 cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 3 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu une...



Panneau en verre pour imprimante 3d Ø15 cm épaisseur 3...

Marque: DHM - SKU: 11020108

Le paquet contient: 1 x Panneau en verre Ø15 cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 3 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu une S...



Panneau en verre pour imprimante 3d Ø20 cm épaisseur 3...



Margue: DHM - SKU: 11020109

Le paquet contient: 1 x Panneau en verre Ø20 cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 3 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu une S...

Panneau en verre pour imprimante 3d Ø25 cm épaisseur 3...



Marque: DHM - SKU: 11020110

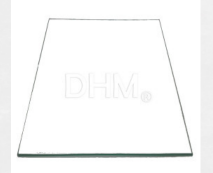
Le paquet contient: 1 x Panneau en verre Ø25 cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 3 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu une s...



Verre haute température 20x30 cm - épaisseur 4 mm

Margue: DHM - SKU: 11060214

Le paquet contient : 1 x Verre haute température 20x30 cm - épaisseur 4 mm Verre haute température parfait pour être utilisé en combinaison avec une plaque chauffante pour les imprimantes 3d telles que Prusa, Mendel, ou autres. Il a une épaisseur de 4 mm et permet une zone d'impression de 200*300 mm. Il se caractérise également par des profils chanfreinés pour éviter de blesser l'utilisateur. Testé à 120°C sur l'une de nos imprimantes, il s'est avéré être...



Verre haute température 23,50 x 23,50 cm - épaisseur ...

Marque: DHM - SKU: 11060212

Le paquet contient : 1 x Verre haute température 23.50 x 23.50 cm - épaisseur 3 mm Verre haute température parfait pour être utilisé en combinaison avec une plaque chauffante pour les imprimantes 3d telles que Prusa, Mendel, ou autres. Il a une épaisseur de 3 mm et offre une surface d'impression de 23,50 x 23,50 cm. Il se caractérise également par des profils chanfreinés pour éviter les blessures à l'utilisateur. Testé à 120° C sur l'une de nos imprimante...



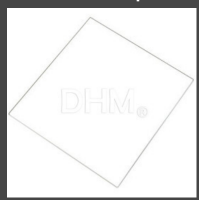
Verre haute température 23,50 x 23,50 cm - épaisseur ...



Margue: DHM - SKU: 11060213

Le paquet contient : 1 x Verre haute température 23.50 x 23.50 cm épaisseur 4 mm Verre haute température parfait pour être utilisé en combinaison avec une plaque chauffante pour les imprimantes 3D telles que Prusa, Mendel, ou autres. Il a une épaisseur de 4 mm et offre une surface d'impression de 23,50 x 23,50 cm. Il se caractérise également par des profils chanfreinés pour éviter les blessures à l'utilisateur. Testé à 120° C sur l'une de nos imprimantes,...

Verre haute température 30x30 cm - épaisseur 3 mm



Marque: DHM - SKU: 11060215

Le paquet contient : 1 x Verre haute température 30x30 cm - épaisseur 3 mm Verre haute température parfait pour être utilisé en combinaison avec une plaque chauffante pour les imprimantes 3d telles que Prusa, Mendel, ou autres. Il a une épaisseur de 3 mm et permet une zone d'impression de 300*300 mm. Il se caractérise également par des profils chanfreinés pour éviter de blesser l'utilisateur. Testé à 120°C sur l'une de nos imprimantes, il s'est révélé êtr...



Panneau en verre pour imprimante 3d Ø30 cm épaisseur 3 mm



Marque: DHM SKU: 11020111 Le paquet contient: 1 x Panneau en verre Ø30 cm pour températures élevées Pour des températures élevées en combinaison avec le lit chauffant pour les imprimantes 3D. Pour une surface parfaitement plane, une finition douce de la couche inférieure. Il a un épaisseur de 3 mm et il se caractérise également par des profilés arrondis pour éviter à ceux qui manipulent de se procurer des blessures. Testé à 120°C pendant une notre imprimante, il est apparu une solution viable pour l'impression de PLA et de l'ABS (ce dernier avec l'utilisation de la laque comme fixatif). Après utilisation, vous pouvez laver à l'eau chaude et du savon pour éliminer les résidus de matériaux imprimés et vernis utilisés comme fixateur. Pour le fixer à la plaque peut être utilisé des clips de différentes tailles en fonction des besoins. Nous fournissons également des formats personnalisés. Il est un objet à être manipulés avec soin pour éviter les dommages et les coupes possibles.

Verre haute température Ø37 cm - épaisseur 3 mm



Marque: DHM SKU: 11060211

Le paquet contient : 1 x Verre haute température Ø37 cm - épaisseur 3 mm Verre haute température parfait pour être utilisé en combinaison avec une plaque chauffante pour les imprimantes 3D telles que Prusa, Mendel, ou autres. Il a une épaisseur de 3 mm et permet une zone d'impression de Ø 37 cm. Il se caractérise également par des profils chanfreinés pour éviter les blessures à l'utilisateur. Testé à 120° C sur l'une de nos imprimantes, il s'est avéré être une bonne solution pour l'impression du PLA et de l'ABS (ce dernier utilisant la lague comme agent de fixation). Grâce à ce verre, la plaque chauffante restera toujours en parfait état et il ne sera pas nécessaire de la recouvrir de ruban kapton ou autre. Après utilisation, il peut être lavé à l'eau chaude savonneuse pour éliminer les éventuels résidus d'imprimés et la laque utilisée comme fixateur. Des clips de différentes tailles peuvent être utilisés pour le fixer à la plaque, en fonction des besoins. Nous pouvons également fournir des tailles personnalisées. Cet article doit être manipulé avec soin pour éviter tout dommage et toute coupure ...



Ruban haute température

Ruban haute température

Parmi les accessoires pour imprimantes 3D, nous proposons une large gamme de rubans haute température, tels que

- bande de polyamide
- Ruban PET
- ruban bleu

L'utilisation de rubans haute température sur les plateaux chauffés et non chauffés des imprimantes 3D permet à la pièce d'adhérer au lit d'impression. Cela permet d'éviter que les bords de l'objet ne dépassent ou même que la pièce se détache du plateau et compromette l'ensemble du travail.

Certains rubans peuvent également être utilisés comme isolant pour les ho-ends, en l'absence de couvertures en silicone. Isoler le bloc hot-end de la tête d'impression garantit en effet une meilleure performance thermique.

Découvrez tous les rubans haute température de la catégorie.





Ruban de KAPTON 10 mm adhérence plateau polyamide lit chau...

Margue: DHM - SKU: 11030103

Le paquet contient: 1 x Kapton 10 mm Le ruban Kapton est un puissant isolant réutilisable plusieurs fois sur votre plateau chauffant. Il assure aussi la protection de votre plateau, comme la première couche de filament déposée est la plus importante pour une impression 3D. Il est parfait pour améliorer l'adhérence des premières couches et limiter le phénomène de warping de vos impression 3D. Appliqué sur votre plateau chauffant à l'aide d'une spatule s...



Ruban de KAPTON 100 mm adhérence plateau polyamide lit cha...

Marque: DHM - SKU: 11030108

Le paquet contient: 1 x Kapton 100 mm Le ruban Kapton est un puissant isolant réutilisable plusieurs fois sur votre plateau chauffant. Il assure aussi la protection de votre plateau, comme la première couche de filament déposée est la plus importante pour une impression 3D. Il est parfait pour améliorer l'adhérence des premières couches et limiter le phénomène de warping de vos impression 3D. Appliqué sur votre plateau chauffant à l'aide d'une spatule ...



Ruban de KAPTON 15 mm adhérence plateau polyamide lit chau...



Margue: DHM - SKU: 11030104

Le paquet contient: 1 x Kapton 15 mm Le ruban Kapton est un puissant isolant réutilisable plusieurs fois sur votre plateau chauffant. Il assure aussi la protection de votre plateau, comme la première couche de filament déposée est la plus importante pour une impression 3D. Il est parfait pour améliorer l'adhérence des premières couches et limiter le phénomène de warping de vos impression 3D. Appliqué sur votre plateau chauffant à l'aide d'une spatule s...

Ruban de KAPTON 2 mm adhérence plateau polyamide lit chauf...



Marque: DHM - SKU: 11030101

Le paquet contient: 1 x Kapton 2 mm Le ruban Kapton est un puissant isolant réutilisable plusieurs fois sur votre plateau chauffant. Il assure aussi la protection de votre plateau, comme la première couche de filament déposée est la plus importante pour une impression 3D. Il est parfait pour améliorer l'adhérence des premières couches et limiter le phénomène de warping de vos impression 3D. Appliqué sur votre plateau chauffant à l'aide d'une spatule so...



Ruban de KAPTON 20 mm adhérence plateau polyamide lit chau...

Marque: DHM - SKU: 11030105

Le paquet contient: 1 x Kapton 20 mm Le ruban Kapton est un puissant isolant réutilisable plusieurs fois sur votre plateau chauffant. Il assure aussi la protection de votre plateau, comme la première couche de filament déposée est la plus importante pour une impression 3D. Il est parfait pour améliorer l'adhérence des premières couches et limiter le phénomène de warping de vos impression 3D. Appliqué sur votre plateau chauffant à l'aide d'une spatule s...



Ruban de KAPTON 200 mm adhérence plateau polyamide lit cha...

Marque: DHM - SKU: 11030109

Le paquet contient: 1 x Kapton 200 mm Le ruban Kapton est un puissant isolant réutilisable plusieurs fois sur votre plateau chauffant. Il assure aussi la protection de votre plateau, comme la première couche de filament déposée est la plus importante pour une impression 3D. Il est parfait pour améliorer l'adhérence des premières couches et limiter le phénomène de warping de vos impression 3D. Appliqué sur votre plateau chauffant à l'aide d'une spatule ...



Ruban de KAPTON 25 mm adhérence plateau polyamide lit chau...



Marque: DHM - SKU: 11030106

Le paquet contient: 1 x Kapton 25 mm Le ruban Kapton est un puissant isolant réutilisable plusieurs fois sur votre plateau chauffant. Il assure aussi la protection de votre plateau, comme la première couche de filament déposée est la plus importante pour une impression 3D. Il est parfait pour améliorer l'adhérence des premières couches et limiter le phénomène de warping de vos impression 3D. Appliqué sur votre plateau chauffant à l'aide d'une spatule s...

Ruban de KAPTON 300 mm adhérence plateau polyamide lit cha...



Marque: DHM - SKU: 11030110

Le paquet contient: 1 x Kapton 300 mm Le ruban Kapton est un puissant isolant réutilisable plusieurs fois sur votre plateau chauffant. Il assure aussi la protection de votre plateau, comme la première couche de filament déposée est la plus importante pour une impression 3D. Il est parfait pour améliorer l'adhérence des premières couches et limiter le phénomène de warping de vos impression 3D. Appliqué sur votre plateau chauffant à l'aide d'une spatule ...



Ruban adhésif BLEU 48mm

Margue: DHM - SKU: 11030201

Le paquet contient: 1 x Ruban adhésif BLEU 48mm Ruban adhésif bleu utilisé pour recouvrir la surface d'impression afin de fournir une bonne adhésion lors de l'impression de filament de PLA.



Ruban de KAPTON 5 mm adhérence plateau polyamide lit chauf...

Marque: DHM - SKU: 11030102

Le paquet contient: 1 x Kapton 5 mm Le ruban Kapton est un puissant isolant réutilisable plusieurs fois sur votre plateau chauffant. Il assure aussi la protection de votre plateau, comme la première couche de filament déposée est la plus importante pour une impression 3D. Il est parfait pour améliorer l'adhérence des premières couches et limiter le phénomène de warping de vos impression 3D. Appliqué sur votre plateau chauffant à l'aide d'une spatule so...



Ruban de KAPTON 50 mm adhérence plateau polyamide lit chau...



Margue: DHM - SKU: 11030107

Le paquet contient: 1 x Kapton 50 mm Le ruban Kapton est un puissant isolant réutilisable plusieurs fois sur votre plateau chauffant. Il assure aussi la protection de votre plateau, comme la première couche de filament déposée est la plus importante pour une impression 3D. Il est parfait pour améliorer l'adhérence des premières couches et limiter le phénomène de warping de vos impression 3D. Appliqué sur votre plateau chauffant à l'aide d'une spatule s...

Ruban de KAPTON 500 mm adhérence plateau polyamide lit cha...



Marque: DHM - SKU: 11030111

Le paquet contient: 1 x Kapton 500 mm Le ruban Kapton est un puissant isolant réutilisable plusieurs fois sur votre plateau chauffant. Il assure aussi la protection de votre plateau, comme la première couche de filament déposée est la plus importante pour une impression 3D. Il est parfait pour améliorer l'adhérence des premières couches et limiter le phénomène de warping de vos impression 3D. Appliqué sur votre plateau chauffant à l'aide d'une spatule ...



Ruban de PET 120 mm adhérence plateau polyamide lit chauff...

Marque: DHM - SKU: 11030303

Le paquet contient: 1 x Ruban PET h 120 mm Le Ruban PET à base de silicone constitue une bonne alternative au ruban de type polyimide pour améliorer l'adhérence de votre plateau d'imprimante 3D. Forte résistance à la chaleur, après impression et refroidissement du plateau, vos objets se décolleront facilement.



Ruban de PET 20 mm adhérence plateau polyamide lit chauffa...

Marque: DHM - SKU: 11030301

Le paquet contient: 1 x Ruban PET h 20 mm Le Ruban PET à base de silicone constitue une bonne alternative au ruban de type polyimide pour améliorer l'adhérence de votre plateau d'imprimante 3D. Forte résistance à la chaleur, après impression et refroidissement du plateau, vos objets se décolleront facilement.



Ruban de PET 50 mm adhérence plateau polyamide lit chauffa...



Marque: DHM - SKU: 11030302

Le paquet contient: 1 x Ruban PET h 50 mm Le Ruban PET à base de silicone constitue une bonne alternative au ruban de type polyimide pour améliorer l'adhérence de votre plateau d'imprimante 3D. Forte résistance à la chaleur, après impression et refroidissement du plateau, vos objets se décolleront facilement.



Accessoires - table d'impression

Accessoires - lit d'impression

Il existe dans cette catégorie divers accessoires de table d'impression pour imprimantes 3D :

- ponts en coton
- Capteurs du plateau
- fixateurs pour le lit d'impression
- Ecrous de réglage du plateau
- tampons adhésifs pour le lit d'impression

Découvrez-les maintenant!



Marque: DHM SKU: 11060206



BLTouch Compatible Auto Bed Leveling Sensor BLTouch Smart pour impri...



Le paquet contient : 1 x BLTouch Compatible Auto Bed Leveling Sensor BLTouch Smart pour imprimante 3D 3D Touch est un capteur de nivellement automatique pour imprimantes 3D qui peut mesurer avec précision l'inclinaison de votre surface d'impression. Il peut améliorer considérablement la précision d'impression de votre imprimante 3D.





3dB - Pieds anti-vibration

Margue: 3dB - SKU: 19550000

CARACTÉRISTIQUES Amortit les vibrations de l'imprimante Réduit les niveaux de bruit Maintient la qualité de la sortie de l'imprimante Peut améliorer certains problèmes d'impression Solution rentable Facile à utiliser Pour les imprimantes 3D jusqu'à 80 kg net Fourni sous forme de jeu de 4 pièces IMPRIMEURS BRUYANTS ? Les imprimantes 3D peuvent créer un bruit excessif qui peut être très gênant ou pire, très distrayant. La plupart des bruits d'imprimante s...



EasyPad - Formfutura

Margue: Formfutura - SKU: 1916034-a

Le Formfutura EasyPad est une fine feuille thermosplastique qui peut être fixée au lit d'impression d'une imprimante 3D basée sur la technologie FDM/FFF. L'EasyPad crée une surface d'impression idéale pour un large éventail de filaments, car de nombreux matériaux adhèrent très bien à sa surface et créent ainsi une adhésion optimale de la première couche. La plupart des matelots s'en tiendront à l'EasyPad. Installation de l'EasyPad Nettoyez soigneusement ...



Disponible dans les variantes suivantes:

Mesures - 165x165mm

Mesures - 200x200mm

Mesures - 300x300mm

LokBuild - Tapis pour panneaux d'impression



Marque: LOKBUILD - SKU: 1954000-a

CARACTÉRISTIQUESSurface d'impression 3D optimaleAméliore l'adhésion du modèleRéduit le gauchissementCalibrage plus facile de la hauteur des busesDurable et longue duréeProtège votre lit d'impressionRetrait facile des impressions finiesUne surface d'impression pour la plupart des matériauxFacile à installer LA SOLUTIONVous avez des difficultés à faire adhérer vos impressions 3D sans les gauchir ? Avez-vous des difficultés à retirer le modèle fini après l'im...

Disponible dans les variantes suivantes:

Dimensions - 153x153mm Dimensions - 203x203mm Dimensions - 305x305mm Dimensions - 432x432mm

Spray fixateur pour impression 3D Laque Splend'Or



Marque: DHM - SKU: 11060205

La laque Splend'Or est un excellent fixateur pour l'impression 3D. Il suffit de l'appliquer sur la plaque d'impression pour obtenir une adhérence parfaite avec la plupart des matériaux.



Clip de fixation avec vis

Marque: DHM - SKU: 11050801

Contenu de l'emballage : 1 x Clip de fixation du verre avec vis Clip en acier inoxydable permettant de fixer le verre au sommet d'une imprimante 3D. Convient également à d'autres usages.



Feuille de coton pour lit chauffant 20x25cm

Marque: DHM - SKU: 11060201

Le paquet contient: 1 x Feuille de coton pour lit chauffant 20x25cm La feuille de coton peut être utilisée entre le support de la plaque d'impression et la surface d'impression elle-même pour maintenir la température et éviter ainsi la dissipation de la chaleur excessive.



Noyer moleté M3 imprimante 3D



Marque: DHM - SKU: 11060202

Le paquet contient: 1 x Noyer moleté M3 Taraud M3 moulé pour ajuster le plan d'impression rapidement et pratiquement.

Pinces ultimaker 2 - 2 pièces



Marque: DHM - SKU: 11050701

Le paquet contient: 1 x Pinces ultimaker 2 - 2 pièces Pinces pour fixer la plaque en verre out tout support amovible au plateau de chauffe. Sont en acier inoxydable adapté pour arrêter la plaque chauffante en verre de votre Ultimaker 2, ou d'autres imprimantes 3D similaires. Afin d'assurer la parfaite adhérence du verre à la plaque de votre imprimante 3D est chauffée est pas chauffée. Ils ont deux trous qui vous permettent de choisir entre un montage f...



Pinces 19 mm - 4 pièces

Margue: DHM - SKU: 11050201

Le paquet contient: 1 x Pinces 19 mm - 4 pièces Pinces pour fixer la plaque en verre out tout support amovible au plateau de chauffe. Ils sont également appropriés pour d'autres besoins. Disponible en différentes tailles de 15 mm à 50 mm (vérifier que des produits pour d'autres mesures). Afin d'assurer la parfaite adhérence du verre à la plaque de votre imprimante 3D est chauffée est pas chauffée.



Pinces 25 mm - 4 pièces

Marque: DHM - SKU: 11050301

Le paquet contient: 1 x Pinces 25 mm - 4 pièces Pinces pour fixer la plaque en verre out tout support amovible au plateau de chauffe. Ils sont également appropriés pour d'autres besoins. Disponible en différentes tailles de 15 mm à 50 mm (vérifier que des produits pour d'autres mesures). Afin d'assurer la parfaite adhérence du verre à la plaque de votre imprimante 3D est chauffée est pas chauffée.



Pinces 32 mm - 4 pièces



Marque: DHM - SKU: 11050401

Le paquet contient: 1 x Pinces 32 mm - 4 pièces Pinces pour fixer la plaque en verre out tout support amovible au plateau de chauffe. Ils sont également appropriés pour d'autres besoins. Disponible en différentes tailles de 15 mm à 50 mm (vérifier que des produits pour d'autres mesures). Afin d'assurer la parfaite adhérence du verre à la plaque de votre imprimante 3D est chauffée est pas chauffée.

Pinces 40 mm - 2 pièces



Marque: DHM - SKU: 11050501

Le paquet contient: 1 x Pinces 40 mm - 2 pièces Pinces pour fixer la plaque en verre out tout support amovible au plateau de chauffe. Ils sont également appropriés pour d'autres besoins. Disponible en différentes tailles de 15 mm à 50 mm (vérifier que des produits pour d'autres mesures). Afin d'assurer la parfaite adhérence du verre à la plaque de votre imprimante 3D est chauffée est pas chauffée.



Pinces 50 mm - 2 pièces

Margue: DHM - SKU: 11050601

Le paquet contient: 1 x Pinces 50 mm - 2 pièces Pinces pour fixer la plaque en verre out tout support amovible au plateau de chauffe. Ils sont également appropriés pour d'autres besoins. Disponible en différentes tailles de 15 mm à 50 mm (vérifier que des produits pour d'autres mesures). Afin d'assurer la parfaite adhérence du verre à la plaque de votre imprimante 3D est chauffée est pas chauffée.



Ressort conique - kit 4 pièces

Marque: DHM - SKU: 11040501

Le paquet contient : 4 x Ressort conique Les ressorts coniques sont des ressorts de compression conçus pour offrir une élasticité constante et une hauteur de bloc inférieure à celle d'un ressort normal. Chaque ressort a un pas variable qui permet des taux d'élasticité constants et des spires qui se rapprochent les unes des autres pendant la flexion pour donner une hauteur de bloc qui est presque égale à deux diamètres de fil. Ressorts en acier inoxydable...



Ressort d'amortissement Delta - kit 2 pièces



Marque: DHM - SKU: 11040601

L'emballage contient : 2 x ressort d'amortissement delta Ressort d'amortissement utile pour les imprimantes 3D Kossel delta, Rostock.

Ressort en acier 10x15 mm - 4 pièces



Marque: DHM - SKU: 11040101

Le paquet contient: 1 x Ressort en acier 10x15 mm - 4 pièces Ressort en acier inoxydable AISI 316 utile pour le nivellement de la platine ou à la poulie de l'extrudeuse (Pour maintenir la compression correcte du filament entrant). Fournir une surface d'impression à l'angle droit ou inclinaison encore préféré.



Ressort en acier galvanisé 9x22 mm - 4 pièces

Margue: DHM - SKU: 11040201

Le pack contient: 1 x Ressort en acier galvanisé 9x22 mm - 4 pièces Zingué ressort en acier utile pour le nivellement de la platine ou à la poulie d'extrudeuse (permet de maintenir la pression correcte sur le filament entrant). En les utilisant comme substrats de plaque d'impression, une surface d'impression pour assurer une bonne inclinaison ou inclinaison préférée en fonction de l'utilisation finale. Si elle est utilisée avec des vis m3 est préférabl...



Ressort en acier makerbot - 2 pièces

Marque: DHM - SKU: 11040301

Le paquet contient: 1 x Ressort en acier makerbot - 2 pièces l'acier à ressort utiles pour la mise à niveau de la plaque ou à la poulie d'extrudeuse (permet de maintenir la pression correcte sur le filament entrant). En les utilisant comme substrats de plaque d'impression, une surface d'impression pour assurer une bonne inclinaison ou inclinaison préférée en fonction de l'utilisation finale. Si elle est utilisée avec des vis m3 est préférable d'utilise...



Ressort en acier makerbot - 4 pièces



Margue: DHM - SKU: 11040302

Le paquet contient: 1 x Ressort en acier makerbot - 4 pièces l'acier à ressort utiles pour la mise à niveau de la plaque ou à la poulie d'extrudeuse (permet de maintenir la pression correcte sur le filament entrant). En les utilisant comme substrats de plaque d'impression, une surface d'impression pour assurer une bonne inclinaison ou inclinaison préférée en fonction de l'utilisation finale. Si elle est utilisée avec des vis m3 est préférable d'utilise...

Ressort inélastique - kit 2 pièces



Marque: DHM - SKU: 11040401

L'emballage contient : 2 x ressort Anaelastic Ressort anélastique.



AprintaPro

Accessoires d'impression | AprintaPro

Ceux qui utilisent des imprimantes 3D FDM connaissent bien le problème de la déformation. Les premières couches de l'impression n'adhèrent parfois pas correctement au lit d'impression. Des solutions doivent être trouvées.

Compass DHM est un distributeur officiel d'AprintaPro. AprintaPro est une société autrichienne qui se concentre sur le développement de produits chimiques spécialisés pour la fabrication additive, tels que les adhésifs de plate-forme, les résines, les résines photopolymères et les solutions de nettoyage.

Ils ont développé des produits pour les imprimantes 3D FDM / FFF, notamment PrintaFix.

Facile à utiliser, faible coût par impression et excellente adhérence aux plateaux chauffés et non chauffés. Il suffit de le secouer, de le vaporiser sur le lit d'impression et de commencer à imprimer.

Avantages :

- Le gauchissement est pratiquement éliminé
- Facile à utiliser
- Prix abordable
- Convient aux avions chauffés et non chauffés
- Non toxique
- S'enlève facilement à l'eau chaude.





Adhésif à plat PrintaStick - 50ml - AprintaPRO

Marque: AprintaPRO - SKU: 19130002

PrintaStick est une solution adhésive pour les imprimantes 3D FDM / FFF avec un lit d'impression chauffé. La formule à base d'eau est conçue pour fonctionner avec de nombreux matériaux différents et assurer l'adhérence de l'impression 3D jusqu'à la fin de l'impression. PrintaStick fonctionne avec de nombreux matériaux différents et assure une forte adhérence au plateau jusqu'à la fin de l'impression.L'applicateur en éponge rend l'utilisation du PrintaSti...



Aiguilles de nettoyage - Aiguilles de nettoyage des buses ...

Marque: AprintaPRO - SKU: 19130004

Ces aiguilles sont idéales pour nettoyer les buses bouchées des imprimantes 3D FDM / FFF.Mode d'emploi : chauffer l'aiguille et le bout chaud, puis passer l'aiguille dans le bout chaud. L'aiguille flexible et pointue vous permet d'éliminer tout résidu dans la buse.Une aiguille d'acupuncture ou hypodermique est nécessaire pour éliminer un bouchon par la méthode de l'aiguille. La taille de l'aiguille doit être suffisamment petite pour s'adapter à la buse. P...



Filament de nettoyage - 1.75mm - Filament de nettoyage de ...



Marque: AprintaPRO - SKU: 19130005

Le Cleaningfilament pour buses d'AprintaPro est un filament qui permet d'éliminer facilement les résidus dans la partie chaude, améliorant ainsi la qualité d'impression. Les buses de l'imprimante 3D FDM peuvent se boucher à plusieurs reprises. Avec ce filament de nettoyage, vous pouvez obtenir une buse propre en quelques minutes seulement. Le tirage à froid fonctionne mieux avec les matériaux souples et glissants de haute qualité, comme le filament de n...

Filament de nettoyage - 2.85 mm - Filament de nettoyage de...



Marque: AprintaPRO - SKU: 19130006

Le Cleaningfilament pour buses d'AprintaPro est un filament qui permet d'éliminer facilement les résidus dans la partie chaude, améliorant ainsi la qualité d'impression. Les buses de l'imprimante 3D FDM peuvent se boucher à plusieurs reprises. Avec ce filament de nettoyage, vous pouvez obtenir une buse propre en quelques minutes seulement. Le tirage à froid fonctionne mieux avec les matériaux souples et glissants de haute qualité, comme le filament de n...



PrintaClean - 250ml - Nettoyage à plat - AprintaPRO

Margue: AprintaPRO - SKU: 19130003

PrintaClean d'AprintaPro est la solution idéale pour nettoyer le lit d'impression.PrintaClean peut éliminer de nombreux types de résidus du lit d'impression.Supprimez les résidus et nettoyez facilement la plaque de constructionPrintaClean est un solvant puissant qui permet d'éliminer la poussière, la saleté et les résidus de colle de la plaque de construction de votre imprimante 3D. Comment l'utiliserRetirez la plaque de construction de l'imprimante 3D.La...



PrintaGlue Colle pour pièces moulées - 10g - AprintaPRO

Marque: AprintaPRO - SKU: 19130007

PrintaGlue: une superglue pour réparer ou assembler vos pièces imprimées en 3DII s'agit d'une superglue universelle choisie pour fonctionner avec une large gamme de matériaux d'impression 3D FDM.II allie force, qualité et durabilité.PrintaGlue est disponible en flacon de 10g, facile à stocker et idéal pour effectuer de petites réparations à la volée.Application:Appliquer l'adhésif avec parcimonie sur une surface.Pressez immédiatement.Maintenez les pièces...



Spray Adhésif PrintaFix - 100ml - AprintaPRO



Marque: AprintaPRO - SKU: 19130000

PrintaFix - L'agent adhésif haute performance pour l'impression 3DPrintaFix est la meilleure solution aux problèmes d'adhérence dans l'impression 3D. Facile à utiliser,PrintaFix a été développé spécialement pour l'impression 3D FDM / FFF et se caractérise par sa facilité d'utilisation, son prix abordable et son excellente adhésion sur les plateaux d'impression chauffés et non chauffés. Oubliez les adhésifs toxiques. PrintaFix est une solution simple pou...

Spray adhésif PrintaFix - 500ml - AprintaPRO



Marque: AprintaPRO - SKU: 19130001

PrintaFix - L'agent adhésif haute performance pour l'impression 3DPrintaFix est la meilleure solution aux problèmes d'adhérence dans l'impression 3D. Facile à utiliser,PrintaFix a été développé spécialement pour l'impression 3D FDM / FFF et se caractérise par sa facilité d'utilisation, son prix abordable et son excellente adhésion sur les plateaux d'impression chauffés et non chauffés. Oubliez les adhésifs toxiques. PrintaFix est une solution simple pou...



Magigoo

Accessoires d'impression | Magigoo - Compass DHM projects revendeur officiel

Magigoo: accessoires de haute qualité pour l'impression 3D FDM. Adhésifs contre la déformation, accessoires utiles pour le service et l'entretien.

Thought3D est le fabricant de Magigoo, le stylo adhésif pour vos impressions 3D!

Si vous avez des problèmes de déformation et que vos impressions 3D ne collent pas au carton, Magigoo peut être votre solution.

MAGIGOO est une gamme d'adhésifs pour plateaux d'impression 3D FDM pour de nombreux matériaux, du PLA classique aux filaments techniques tels que le Nylon, ou métalliques.

L'élimination du gauchissement est importante pour obtenir une excellente impression dès la première fois.

Magigoo se présente sous la forme d'un stylo, ce qui permet une application facile et précise. Peut être utilisé avec le PLA, le PP (polypropylène), le PC (polycarbonate), le métal (filaments chargés de métal), le PA (nylon), le Flex (filaments flexibles), le PPGF (filaments de polypropylène et de fibre de verre), le HT (idéal pour les filaments de PEEK).

Que se passe-t-il après l'impression 3D - Comment retirer l'adhésif Magigoo?

MAGIGOO se nettoie facilement après chaque impression 3D, la plaque de construction doit être essuyée avec un chiffon humide. Cela permettra d'éliminer l'accumulation excessive de Magigoo.

Avantages:

- Le gauchissement est pratiquement éliminé
- Facile à utiliser
- Prix avantageux
- Facilement démontable



Marque: Magigoo SKU: 19200009



Adhésifs pour tables d'impression Kit PRO - Magigoo















Les colles Magigoo sont conçues pour un usage professionnel, exclusivement pour travailler avec des filaments techniques, assurant l'adhésion des impressions lorsque le lit d'impression est chaud et un retrait facile après refroidissement. Contenu du kit :MAGIGOO PA : pour les filaments de polyamide. Conçu et testé pour être utilisé avec différentes marques de PA (nylon) et de fibres renforcées.MAGIGOO PC: pour les filaments de polycarbonate et les variantes renforcées par des fibres.MAGIGOO PP: pour les filaments de polypropylèneMAGIGOO ABS : pour une variété de filaments incluant la plupart des filaments PLA, ABS, HIPS, PETG et TPU. Mode d'emploi :- Agiter le flacon- Appliquer sur la zone souhaitée en appuyant la tête du stylo sur le lit d'impression- Imprimer selon les recommandations du fabricant du filament ou de l'imprimante- Laisser refroidir et retirer l'impression- Essuyer le lit d'impression avec un chiffon humide.



Adhésif original 120ml - Magigoo



Marque: Magigoo SKU: 19200001

Magigoo: l'adhésif pour l'impression 3D.Magigoo Original est conçu pour fonctionner avec des filaments d'ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU. Les impressions doivent être relativement faciles à enlever une fois refroidies et les résidus de colle doivent également s'enlever facilement. Tout ce dont vous avez besoin pour une adhésion sûre de vos impressions 3D en ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU. Pourquoi Magigoo Original :Magigoo est un adhésif d'impression 3D facile à utiliser, conçu pour résoudre le problème du décollement de la première couche. Magigoo assure une forte adhésion à la surface chauffée. Mais la magie commence lorsque l'impression est prête : il suffit d'attendre que la planche refroidisse et de retirer les impressions d'une simple pression! En outre, Magigoo aide à prévenir le gauchissement. N'est-ce pas magique ? Que vous soyez un amateur ou un professionnel, il est extrêmement gratifiant d'obtenir une impression complète de 30 heures sans déformation. Avantages :ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU Facile à appliquerFacile à démonterFacile à nettoyerSans odeur SanstoxicitéAucun outil supplémentaire ...

Adhésif original 50ml - Magigoo



Marque: Magigoo SKU: 19200000

Magigoo: l'adhésif pour l'impression 3D.Magigoo Original est conçu pour fonctionner avec des filaments d'ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU. Les impressions doivent être relativement faciles à enlever une fois refroidies et les résidus de colle doivent également s'enlever facilement. Tout ce dont vous avez besoin pour une adhésion sûre de vos impressions 3D en ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU. Pourquoi Magigoo Original: Magigoo est un adhésif d'impression 3D facile à utiliser, conçu pour résoudre le problème du décollement de la première couche. Magigoo assure une forte adhésion à la surface chauffée. Mais la magie commence lorsque l'impression est prête : il suffit d'attendre que la planche refroidisse et de retirer les impressions d'une simple pression! En outre, Magigoo aide à prévenir le gauchissement. N'est-ce pas magique ? Que vous soyez un amateur ou un professionnel, il est extrêmement gratifiant d'obtenir une impression complète de 30 heures sans déformation. Avantages :ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU Facile à appliquerFacile à démonterFacile à nettoyerSans odeur SanstoxicitéAucun outil supplémentaire ...



Adhésif Flex - Magigoo

Marque: Magigoo - SKU: 19200006

Magigoo: l'adhésif pour l'impression 3D. Magigoo Flex est conçu pour fonctionner avec des filaments flexibles (TPUs/TPEs/TPCs). Il est conçu pour un usage professionnel, pour travailler exclusivement avec des filaments TPU (polyuréthane thermoplastique), TPE (élastomère thermoplastique) et TPC (copolyester thermoplastique). Les pièces moulées doivent pouvoir être facilement retirées une fois refroidies, et les résidus de colle doivent pouvoir être facilem...



Adhésif HT - Magigoo

Marque: Magigoo - SKU: 19200007

Magigoo : l'adhésif pour l'impression 3D. Magigoo HT est conçu pour travailler avec des filaments haute température (HT) tels que le PEEK. Magigoo Pro HT est conçu pour un usage professionnel, pour travailler à des températures d'impression élevées. La pièce doit être relativement facile à retirer lorsqu'elle refroidit et les résidus de colle doivent également s'enlever facilement. Pourquoi Magigoo HT : Les matériaux haute température tels que le PEEK son...



Adhésif PA - Magigoo



Marque: Magigoo - SKU: 19200005

Magigoo: l'adhésif pour l'impression 3D. Magigoo PA est conçu pour un usage professionnel, pour travailler exclusivement avec des filaments en polyamide (nylon). Les impressions doivent être relativement faciles à enlever une fois refroidies et les résidus de colle doivent également s'enlever facilement. Tout ce dont vous avez besoin pour une adhésion sûre de vos impressions 3D en PA (Polyamide - Nylon). Pourquoi Magigoo PA: PA (polyamide) décrit un gro...

Adhésif pour métaux - Magigoo



Marque: Magigoo - SKU: 19200008

Magigoo : l'adhésif pour l'impression 3D. Magigoo Metal est conçu pour travailler avec des filaments en PP (polypropylène). Magigoo Metal est un adhésif professionnel conçu pour l'adhésion en première couche des composites métal-polymère, notamment le BASF 316L. Magigoo Metal est non dangereux, ininflammable et est également approuvé pour une utilisation dans le post-traitement des filaments. Magigoo Metal permet également de retirer facilement les pièces ...



Adhésif pour PC - Magigoo

Marque: Magigoo - SKU: 19200003

Magigoo: l'adhésif pour l'impression 3D. Magigoo PC est conçu pour fonctionner avec des filaments en PC (Polycarbonate). Il est conçu pour fonctionner exclusivement avec des filaments en polycarbonate. Cet adhésif à usage professionnel assure l'adhésion des impressions au lit d'impression chauffé et le retrait facile des impressions une fois qu'elles ont refroidi. Ce mécanisme unique et innovant ne nécessite aucun outil pour retirer les empreintes. Ils se...



Adhésif PP - Magigoo

Marque: Magigoo - SKU: 19200002

Magigoo: l'adhésif pour l'impression 3D. Magigoo PP est conçu pour fonctionner avec des filaments en PP (polypropylène). Magigoo PP est conçu pour un usage professionnel, pour travailler exclusivement avec des filaments de polypropylène. Les empreintes doivent être relativement faciles à enlever une fois refroidies et les résidus de colle doivent également être facilement éliminés si la procédure est respectée. Pourquoi Magigoo PP: Le polypropylène (PP)...



Adhésif PPGF - Magigoo



Marque: Magigoo - SKU: 19200004

Magigoo: l'adhésif pour l'impression 3D. Magigoo PPGF est conçu pour fonctionner avec des filaments PPGF (Polypropylène + Fibre de Verre). Cet adhésif à usage professionnel assure l'adhésion des impressions à la surface d'impression chauffée, et le retrait facile des impressions une fois qu'elles ont refroidi. Ce mécanisme unique et innovant ne nécessite aucun outil pour retirer les empreintes. Ils se détachent lorsque la plaque refroidit. Tout ce dont vo...



DimaFix

Accessoires d'impression | Dimafix

Compass DHM projects est un revendeur de DimaFIX : un additif spécifique pour les plaques chauffantes des imprimantes 3D FDM / FFF. Le produit se présente sous forme de spray ou de colle.

Dimafix offre une excellente adhérence entre le plastique et le verre, de sorte que le gauchissement n'est plus un problème, même pour les grandes impressions en ABS.

Lorsque la température de la plaque chauffée baisse, l'effet d'adhésion disparaît et l'impression se détache facilement.

Les différentes températures du lit d'impression entraînent différents degrés d'adhérence :

En dessous de 60°C : faible adhérence - de sorte que les objets peuvent se détacher du lit d'impression

60-75°C: adhérence moyenne pour les géométries simples

75-95°C : forte adhérence pour les géométries complexes et les impressions longues

Au-dessus de 95°C: très forte adhérence, pour les géométries très complexes et les impressions très longues

Le fixateur idéal pour les impressions ABS.





DimaFix - Spray fixateur pour l'impression 3D



Marque: DIMAFIX SKU: 19270001

Le paquet contient : 1 x DimaFix - Spray de fixation pour l'impression 3D Une bonne adhésion de l'objet imprimé au lit d'impression est indispensable! Afin de maintenir votre objet ferme et d'éviter les déformations pendant l'impression, il existe DimaFix. DimaFix spray est un adhésif pour les imprimantes 3D dotées d'un lit d'impression chauffé, qui empêche la déformation des objets de grande taille. Dimafix est un spray adhésif en aérosol qui assure une liaison solide entre la première couche et la plaque de construction lorsque la plaque est chauffée à plus de 60°C. En dessous de 45°C, DimaFix devient inactif, ce qui permet de retirer facilement les impressions de la plaque de construction. DimaFix -Spray de fixation permet d'obtenir une liaison solide entre le verre et le plastique, facile à rompre en cas de besoin (avec le plateau chauffant éteint). Le spray adhésif est entièrement soluble dans l'eau, ce qui permet de nettoyer facilement la plaque de construction, quelle que soit votre surface d'impression. La température différente de la surface d'impression entraîne des niveaux d'adhésion différents : En dessous de 60°C: pas d'adhésion, les objets peuvent se détacher de...

DimaFix - Stylo fixateur pour l'impression 3D



Marque: DIMAFIX SKU: 19270000

Le paquet contient : 1 x DimaFix - Stylo fixateur pour l'impression 3D Une bonne adhésion de l'objet imprimé au lit d'impression est indispensable! Pour maintenir votre objet ferme et éviter les déformations pendant l'impression, il y a DimaFix. DIMAFIX PEN est le stick fixateur spécifique pour l'impression 3D avec des plateaux chauffants, sa formulation particulière garantit la parfaite adhésion des impressions avec une température de plateau supérieure à 60° donnant les meilleures performances à 85° et plus. Dimafix - Pen conserve les mêmes propriétés d'adhésion que l'aérosol adhésif Dimafix, assurant une liaison solide entre la première couche et la plaque de construction lorsque le lit est chauffé à plus de 60° C. En dessous de 60° C, Dimafix devient inactif, de sorte que les impressions peuvent être facilement retirées de la plaque de construction. DimaFix - Stylo qui assure une liaison solide entre le verre et le plastique, facile à briser en cas de besoin. Dimafix est entièrement soluble dans l'eau, de sorte que le nettoyage de la plaque de construction est un processus facile, quelle que soit votre construction. Le stylo Dimafix peut être utilisé plus de 100 fois et ne c...



EasyFix

EasyFix

Les adhésifs EasyFix sont conçus pour adhérer fermement à une surface d'impression chauffée, ce qui permet à un objet d'adhérer fermement à la surface d'impression.

D'autre part, il possède également d'excellentes propriétés de démoulage lorsque le lit d'impression est froid. Il est ainsi très facile de retirer un objet imprimé du lit d'impression, ce qui réduit le risque d'endommager le lit d'impression et l'objet imprimé au cours du processus.





Adhésif EasyFix - No. VI (pour PA (nylon)) - Formfutura

Margue: Formfutura - SKU: 19161100

EasyFix - Nr.VI est un adhésif pour plaques de montage à usage général, spécialement conçu pour les filaments en polyamide (nylon). Les adhésifs EasyFix sont conçus pour coller fermement à une plaque de construction chauffée, ce qui permet de faire adhérer fermement un objet à la plaque de construction. D'autre part, il possède également d'excellentes propriétés de démoulage lorsque la plaque de construction est froide. Cela permet de retirer très facile...



Adhésif EasyFix - Nr. I (pour PLA, ABS, ASA, HIPS, PETG) -...

Marque: Formfutura - SKU: 1916109-b

EasyFix - Nr.I est un adhésif pour plaque de construction d'usage général pour l'impression 3D qui est spécifiquement conçu pour fonctionner avec, mais sans s'y limiter : PLA, PET[G], ABS, ASA, HIPS, et de nombreux filaments FLEX. Les adhésifs EasyFix sont conçus pour coller fermement à une plaque de construction chauffée, ce qui permet de faire adhérer fermement un objet à la plaque de construction. D'autre part, il possède également d'excellentes propr...



Disponible dans les variantes suivantes:

Dimensions - 120ml

Dimensions - 50ml

Adhésif EasyFix - Nr. II (pour TPC, TPU) - Formfutura



Marque: Formfutura - SKU: 19161096

EasyFix - Nr.II est un adhésif pour plaques de montage à usage général, spécialement conçu pour les filaments TPU, PPU, TPE et TPC. Les adhésifs EasyFix sont conçus pour coller fermement à une plaque de construction chauffée, ce qui permet de faire adhérer fermement un objet à la plaque de construction. D'autre part, il possède également d'excellentes propriétés de démoulage lorsque la plaque de construction est froide. Cela permet de retirer très facile...

Adhésif EasyFix - Nr. III (pour PP) - Formfutura



Marque: Formfutura - SKU: 19161097

EasyFix - Nr.III est un adhésif pour plaques de montage à usage général, spécialement conçu pour les filaments de polypropylène. Les adhésifs EasyFix sont conçus pour coller fermement à une plaque de construction chauffée, ce qui permet de faire adhérer fermement un objet à la plaque de construction. D'autre part, il possède également d'excellentes propriétés de démoulage lorsque la plaque de construction est froide. Cela permet de retirer très facilemen...



Adhésif EasyFix - Nr. IV (pour PC) - Formfutura

Marque: Formfutura - SKU: 19161098

EasyFix - Nr.IV est un adhésif pour plaques de montage d'usage général, spécialement conçu pour fonctionner avec des filaments à base de polycarbonate. Les adhésifs EasyFix sont conçus pour coller fermement à une plaque de construction chauffée, ce qui permet de faire adhérer fermement un objet à la plaque de construction. D'autre part, il possède également d'excellentes propriétés de démoulage lorsque la plaque de construction est froide. Cela permet de...



Adhésif EasyFix - Nr. V (pour PP-GF) - Formfutura

Marque: Formfutura - SKU: 19161099

EasyFix - Nr.V est un adhésif pour plaques de montage à usage général, spécialement conçu pour les filaments de polypropylène chargés de fibres de verre. Les adhésifs EasyFix sont conçus pour coller fermement à une plaque de construction chauffée, ce qui permet de faire adhérer fermement un objet à la plaque de construction. D'autre part, il possède également d'excellentes propriétés de démoulage lorsque la plaque de construction est froide. Cela permet ...



Adhésif EasyFix - Nr. VII (pour PEEK, PEKK, PEI, PPSU) - F...



Marque: Formfutura - SKU: 19161101

EasyFix - Nr.VII est un adhésif pour plaque de construction pour l'impression 3D qui est spécialement conçu pour fonctionner avec des polymères de haute performance, tels que les filaments PEEK, PEKK, PPSU et ULTEM. Les adhésifs EasyFix sont conçus pour coller fermement à une plaque de construction chauffée, ce qui permet de faire adhérer fermement un objet à la plaque de construction. D'autre part, il possède également d'excellentes propriétés de libéra...



3DLAC

3DLAC

3DLAC est une entreprise spécialisée dans le développement de produits spéciaux pour la fabrication additive.

Elle propose une gamme d'adhésifs et de vernis de fixation à base de copolymère thermoplastique adaptés à l'utilisation sur la table d'impression, ayant pour fonction de maintenir fermement la première couche de plastique imprimé sur la table utilisée et d'éviter ainsi les erreurs indésirables.

3DLAC se présente comme un substitut parfait au ruban polyamide et à d'autres types de fixateurs en raison de son coût réduit et de son application plus facile, en effet, une légère brume sur la surface de l'avion suffit à le rendre efficace.

La production est divisée en 3DLAC et 3DLAC Plus : le premier est un vernis de fixation, tandis que le second est un adhésif en spray.

Leurs caractéristiques correspondent le plus souvent les unes aux autres :

- Séchage ultra rapide
- Facilité d'application
- Nettoyage à l'eau
- Bonne performance anti-gauchissement avec différents matériaux
- · Adhésion sur toute surface
- Propriétés de fixation intelligentes
- Produit reconnu par l'Institut Toxicologique Espagnol
- + Excellente adhésion ; Longue durée de vie (plus de 400 utilisations) pour 3DLAC
- +Diffusion focalisée ; longue durée de vie (plus de 100 utilisations) pour 3DLAC Plus.





3DLAC - Adhésif en spray pour plaque d'impression 3D



Marque: 3DLAC SKU: 19520000

3DLAC est une laque copolymère thermoplastique à séchage ultra rapide. 3DLAC a pour fonction de maintenir fermement la première couche de plastique imprimé sur la surface utilisée, évitant ainsi les erreurs indésirables. 3DLAC est le substitut idéal du Kapton et d'autres types de fixateurs en raison de son coût réduit et de sa facilité d'application. Une légère brume de 3DLAC sur la surface suffit à faire adhérer complètement la première couche à la base. Grâce aux propriétés du 3DLAC, lorsque la base est chaude, le plastique extrudé est fermement fixé. Une fois la pièce moulée refroidie, elle peut être retirée en douceur et sans dommage. FEATURES Séchage ultra rapide Excellente adhérence Longue durée de vie (plus de 400 utilisations) Facilité d'application Nettoyage de l'eau Bonne performance anti-gauchissement avec différents matériaux ABS, PLA, PETG ... Adhésion sur toute surface Propriétés de fixation intelligentes Produit reconnu par l'Institut Toxicologique Espagnol APPLICATIONS 3DLAC peut être appliqué à une multitude de matériaux, sur lesquels vous souhaitez imprimer avec des imprimantes 3D. En fonction du matériau, différentes adhésions peuvent être obtenues. Il est reco...

3DLAC PLUS - Adhésif pour table d'impression 3D - avec atomiseur



Marque: 3DLAC SKU: 19520001

adaptée à l'impression 3D FFF ou FDM. 3DLAC Plus est la dernière avancée dans la recherche et le développement de 3DLAC. Comme 3DLAC, 3DLAC Plus avec une légère brume en surface suffit à maintenir complètement la première couche à la base, mais avec moins de produit et plus de fixation. En outre, ce format vous permet d'emporter 3DLAC PLUS partout. Peut être utilisé pour les imprimantes avec un plateau chauffant ainsi que celles sans plateau. FEATURES Séchage ultra rapide Diffusion ciblée Grande durabilité (plus de 100 utilisations) Facilité d'application Nettoyage de l'eau Bonne performance anti-gauchissement avec différents matériaux ABS, PLA, PETG ... Adhésion sur toute surface Propriétés de fixation intelligentes Produit reconnu par l'Institut Toxicologique Espagnol APPLICATIONS 3DLAC peut être appliqué à une multitude de matériaux, sur lesquels vous souhaitez imprimer avec des imprimantes 3D. En fonction du matériau, différentes adhésions peuvent être obtenues. Il est recommandé de faire des essais avant d'imprimer de grandes pièces avec certains matériaux techniques. Une plus grande quantité de spray permet de r...



3dE

3dB

3dB est la solution idéale pour réduire, voire éliminer, le bruit causé par les imprimantes 3D pendant l'impression.

La plupart des bruits sont causés par les vibrations générées par les pièces mobiles et les moteurs et, par conséquent, les vibrations sont transmises à tout objet avec lequel l'imprimante est en contact, ce qui augmente considérablement le bruit gênant.

3dB sont des coussins anti-vibration qui aident à isoler les vibrations pendant le processus d'impression.

Sa présence ne provoque pas d'instabilité de la table d'impression ni de perte de qualité du produit imprimé final.

Ses caractéristiques:

- Amortit les vibrations de l'imprimante
- Réduit les niveaux de couleur
- Maintient la qualité du résultat de l'impression
- Peut améliorer certains problèmes d'impression
- Est une solution économique
- · Facile à utiliser
- Pour les imprimantes jusqu'à 80 kg net
- Livré avec un jeu de 4 pièces



LOKBUILD

LOKBUILD est la surface d'impression ultime pour les imprimantes 3D FDM/FFF et une alternative sûre aux rubans tels que le polyamide et le PET.

Cette surface est hautement personnalisable, car le client peut la découper pour l'adapter à son propre plan d'impression.

LokBuild est conçu pour être durable, fabriqué à partir de matériaux résistant à la chaleur. Cela en fait une surface stable pour réaliser vos impressions 3D, tout en vous permettant de retirer facilement vos modèles une fois terminés.

Toujours perfectible, voici ses principales caractéristiques :

- Surface optimale pour l'impression 3D
- Meilleure adhésion du modèle
- Déformation réduite
- Calibrage facile de la hauteur des buses
- Durable et longue durée de vie
- Protection des plaques de construction
- · Retrait facile des impressions terminées
- Surface adaptée à l'impression de la plupart des matériaux
- Facile à installer



3dB - Pieds anti-vibration



Marque: 3dB SKU: 19550000

CARACTÉRISTIQUES Amortit les vibrations de l'imprimante Réduit les niveaux de bruit Maintient la qualité de la sortie de l'imprimante Peut améliorer certains problèmes d'impression Solution rentable Facile à utiliser Pour les imprimantes 3D jusqu'à 80 kg net Fourni sous forme de jeu de 4 pièces IMPRIMEURS BRUYANTS ? Les imprimantes 3D peuvent créer un bruit excessif qui peut être très gênant ou pire, très distrayant. La plupart des bruits d'imprimante sont dus aux vibrations générées par les pièces mobiles et les moteurs. Cette vibration peut être transférée à tout objet avec leguel l'imprimante est en contact, comme un bureau, un poste de travail ou une étagère. Cet objet agit alors comme un amplificateur des perturbations sonores indésirables. LA SOLUTION EST 3dB 3dB sont de petits coussins anti-vibration qui permettent d'isoler les vibrations causées par les mouvements et les moteurs des imprimantes 3D. La faible épaisseur donne une bonne stabilité, de sorte que 3dB ne permet pas de secousses excessives, même lors de l'impression à des vitesses plus élevées. La qualité d'impression est maintenue et certains problèmes d'impression peuvent également être améliorés, par exemple...

LokBuild - Tapis pour panneaux d'impression



Marque: LOKBUILD SKU: 1954000-a

CARACTÉRISTIQUESSurface d'impression 3D optimaleAméliore l'adhésion du modèleRéduit le gauchissementCalibrage plus facile de la hauteur des busesDurable et longue duréeProtège votre lit d'impressionRetrait facile des impressions finiesUne surface d'impression pour la plupart des matériauxFacile à installer LA SOLUTIONVous avez des difficultés à faire adhérer vos impressions 3D sans les gauchir? Avez-vous des difficultés à retirer le modèle fini après l'impression ? Vous en avez assez de vous débattre avec des solutions inappropriées telles que le kapton, le ruban bleu, la laque et l'ABS collant ? LokBuild est la réponse !LokBuild offre une surface d'impression parfaite pour faire adhérer les modèles 3D et permet également de retirer facilement les objets terminés. LokBuild est une feuille solide qui adhère au plan des imprimantes 3D. QU'EST-CE QUE LOKBUILD ?LokBuild est la surface d'impression 3D ultime pour les imprimantes 3D FFF/FDM. Il s'agit d'une alternative durable aux films et aux bandes.LokBuild peut être facilement découpé pour s'adapter à la forme et à la taille exactes de la surface d'impression de votre imprimante 3D. LokBuild est composé de feuilles uniques qui se fi...

Disponible dans les variantes suivantes:

Dimensions - 153x153mm

Dimensions - 203x203mm

Dimensions - 305x305mm

Dimensions - 432x432mm



ACHETER FACILEMENT

O Web: www.dhm-online.com

- Un e-commerce totalement renouvelé pour les clients B2C et B2B
- Vous permet d'acheter tous les articles de ce catalogue et plus encore.
- Comprend des ressources supplémentaires telles que des fiches techniques, des vidéos, des exemples d'applications et de projets, des manuels et tous nos catalogues PDF, des nouvelles et des promotions.

Devis pour de grandes quantités

Si vous souhaitez commander de grandes quantités d'un ou plusieurs produits, vous pouvez demander un devis dédié en envoyant une demande de devis par e-mail à info@dhm-online.com ou en utilisant le formulaire de demande spéciale que vous trouverez en accédant à votre compte dans la section "Demande de devis".

Service dédié aux clients B2B.

Nos catalogues

Ce catalogue ne représente qu'une petite partie de notre offre. Nous enrichissons en permanence notre portefeuille de produits en recherchant des partenaires qui offrent qualité et sécurité, mais pas seulement. La ligne DHM PRO est une marque qui englobe des produits pouvant être configurés et personnalisés en fonction du client. Vous pouvez découvrir nos catalogues en ligne.

Note

Les prix ne sont pas indiqués dans les catalogues. Vous pouvez les consulter directement sur notre site web www.dhm-online.com.

Toutes les marques et tous les logos figurant dans ce catalogue sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les images de ce catalogue peuvent ne pas correspondre exactement au produit ou à la version du produit auquel elles se réfèrent. Veuillez nous contacter si vous avez des exigences spécifiques.

Pour connaître la disponibilité des produits individuels, veuillez consulter notre site web www.dhm-online.com, recherchez le produit en entrant son code SKU ou son nom.

Le catalogue est mis à jour annuellement. C'est l'édition 2021-2022.

Pour commander sur le site, vous devez être enregistré avec un compte MY DHM.

Ce compte vous donne également accès à tous les services gratuits de notre plateforme en ligne.

Avant de passer une commande, veuillez vérifier la dernière version de nos Conditions Générales de Vente (CGV) : https://www.dhm-online.com/fr/content/3-termes-et-conditions



DIGITAL HAND MADE

POURQUOI NOUS CHOISIR:

NOS FORCES

- Rapport qualité/prix
- Plus de 20000 produits en stock
- Plus de 50 marques spécialisées dans le secteur
- Entrepôt basé dans le nord de l'Italie
- · Livraisons dans le monde entier
- 10 ans d'expérience dans le secteur

NOS SERVICES

- Conseil et conception
- Production et développement
 - Usinage mécanique
 - Numérisation 3D et rétroconception
 - Prototypage rapide
- Service après-vente

Registered address:

via Sesta Strada, 6 30010 Campolongo Magg.re (VE) Italy

Warehouse:

via Righe, 13 35028 Piove di Sacco (PD) Italy P.IVA: IT 04879160283

How to contact us:

Tel: +39 0492701149 info@dhm-online.com

Where to find us online:

www.dhm-online.com www.dhm-automation.it

