

WER WIR SIND

Wir sind ein italienisches Unternehmen, das seit 2012 den Wandel des Handwerks in Richtung Industrie 4.0 begleitet.

Wir liefern mechanische und elektronische Komponenten, die in CNC-Maschinen, Automatisierungssystemen oder Prototypen eingesetzt werden können. Wir haben auch eine große Auswahl an Filament- und Harz-3D-Druckern sowie Zubehör und Verbrauchsmaterial.

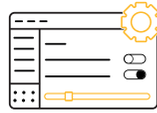
Wir bieten eine breite Palette von Produktanpassungen über unsere Konfiguratoren und die Lieferung von Nicht-Katalogmaterial.

Die gehandhabten Artikel werden in unserem Hauptsitz in Venedig von qualifiziertem Personal stichprobenartig getestet, um unseren Kunden zuverlässige und qualitativ hochwertige Produkte zu garantieren. Sie sind sofort verfügbar und lieferbar oder können mit dem im Produktblatt angegebenen Zeitplan bestellt werden.

Dank unserer Erfahrung und dem Einsatz von 3D-Druck arbeiten wir direkt im Bereich der industriellen Automatisierung und Robotik. Wir erforschen, konstruieren und fertigen Maschinen, die Prozesslinien sicherer, schneller und zuverlässiger machen. Wir bieten bei Bedarf angemessene Unterstützung.

Im Hinblick auf eine nachhaltige Entwicklung nehmen wir am Race to Zero teil, um die Kohlenstoffneutralität zu erreichen.

Konfigurator



Konfigurierbare Komponenten sind Produkte, bei denen Sie bestimmte Konstruktionsmerkmale auswählen und auf einen Blick den Preis und die Lieferzeit sehen können.

Beliebte Konfiguratoren sind Linearwellen, Linearführungen, Miniatur-Linearführungen, Aluminium-Strangpressprofile und Aluminiumbleche. Wählen Sie Ihre Spezifikationen aus Material, Oberflächenbehandlung, Länge und Durchmesser.

Auf Anfrage sind verschiedene Bearbeitungen möglich: Bohren, Gewindeschneiden, Gewindeschneiden, Einstechen, Honen, Satinieren, Färben und Verpacken.

Projektmanagement



Mit diesem Tool können Sie verschiedene Projekte oder Artikellisten auf unserer Website erstellen und diese nach Belieben bestellen. Fügen Sie Produkte hinzu, indem Sie auf die Schaltfläche "Zum Projekt hinzufügen" klicken oder über die entsprechende Seite in Ihrem persönlichen Profil.

Außerdem können Sie Projekte auf verschiedene Weise weitergeben: Sie können eine schreibgeschützte Kopie versenden, Sie können Ihr Projekt als PDF- oder CSV-Datei exportieren, und Sie können Ihr Projekt auf der Projektseite unserer Website öffentlich machen.

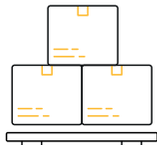
Technische Ressourcen - BLOG



An einer einzigen Stelle finden Sie ausführliche Informationen, Anwendungstipps, Videos, technische Artikel und Anleitungen, die Sie bei der Entwicklung Ihrer Projekte unterstützen.

Darüber hinaus können registrierte Nutzer PDFs der technischen Datenblätter für jedes Produkt auf der Plattform herunterladen.

Erweitertes Preis-/Verfügbarkeitsmanagement



Mit der Erneuerung der Online-Plattform und ständigen Aktualisierungen haben wir es noch einfacher gemacht, die Verfügbarkeit und den Preis der Produkte zu prüfen und sie zu kaufen. Auf jeder Produktseite können Sie, genau wie im Einkaufswagen, bevor Sie Ihre Bestellung aufgeben, Ihren Lagerbestand in Echtzeit überprüfen, mit Angabe der Lieferzeit des Materials und ggf. spezifischen Angaben zur Verarbeitung. Der Auftragsbestand wird ebenfalls mit den Ankunftszeiten und der Verwaltung durch das Produktionswerk angezeigt.

Warenkorb teilen/speichern



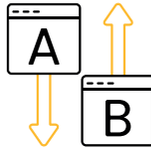
Unsere DHM-Online-Plattform bietet Ihnen jetzt die Möglichkeit, Ihren Warenkorb zu speichern und zu teilen. Auf diese Weise können Sie Produkte für eine spätere Bestellung speichern oder Ihren Warenkorb an einen Kollegen weiterleiten, um eine Bestellung aufzugeben. Sie können auch mehrere Warenkörbe speichern. Um alle Einzelheiten zu erfahren, loggen Sie sich bitte in Ihren Warenkorb ein und klicken Sie auf das Symbol "Teilen" oder "Speichern".

Erweiterte Suche



Dank der erweiterten Suche ist das Durchsuchen der Kategorien und Produkte auf der DHM-online-Website viel einfacher. Die erweiterte Suche ermöglicht es Ihnen, die Anzahl der kompatiblen Komponenten mit Hilfe von Filtern einzugrenzen, um das zu finden, wonach Sie suchen.

Produktvergleich



Mit dem Produktvergleichstool können Sie bis zu 3 Produkte auf einmal zum Vergleich auswählen. Auf der entsprechenden Seite können Sie die Informationen und Spezifikationen der ausgewählten Produkte Seite an Seite vergleichen, so dass Sie Ähnlichkeiten und Unterschiede zwischen den Produkten leicht erkennen können.

Sie können ganz einfach Artikel aus Ihrem Warenkorb entfernen oder hinzufügen, indem Sie auf die entsprechende Schaltfläche klicken.

Schätzungen



Auf jedem Produktblatt finden Sie die Schaltfläche "Zum Angebot hinzufügen", mit der Sie eine Anfrage erstellen können, indem Sie das Produkt in der gewünschten Menge angeben. Sie können dann die Angebotsanfrage für das einzelne Produkt ausfüllen oder weitere Artikel in die Liste aufnehmen.

Wenn Sie sich auf dem Formular "Angebotsanfrage einreichen" befinden, füllen Sie bitte alle erforderlichen Felder aus, damit wir ein möglichst genaues Angebot erstellen können. Sie können die Menge bei Bedarf auch direkt bei der Abgabe Ihres Angebots ändern.

Dieser Dienst ist für B2B-Kunden bestimmt.

Schnelle Bestellung



Auf der Schnellbestellungsseite können Sie schnell alle Produkte bestellen, die Sie auf einmal benötigen. Geben Sie einfach den Produktcode des Shops (Referenz - SKU), den Titel, die Variante und die gewünschte Menge ein. Klicken Sie auf "In den Warenkorb" und Sie können Ihren Einkauf abschließen. Alternativ können Sie die Produktliste (BOM) hochladen: Laden Sie eine Excel-, CSV- oder Tabulator-getrennte Datei mit dem Titel oder Produktcode und der gewünschten Menge hoch.

FAQ



Wenn Sie Unterstützung, Hilfe oder weitere Informationen über ein Produkt, eine Bestellung oder einen Online-Dienst benötigen, sind wir für Sie da. In der Rubrik Häufig gestellte Fragen (FAQ) finden Sie schnell Antworten auf die häufigsten Fragen zu Bestellungen, zum Konto, zum Katalog und mehr. Darüber hinaus können Sie auf jeder Produktseite eine spezielle Anfrage an den technischen Support stellen.

Engagierte Unterstützung

Für Kunden mit einem Geschäftskonto und für öffentliche Verwaltungen ist es möglich, den Online-Chat des technischen Supports zu nutzen. Der dedizierte Support ermöglicht Ihnen einen direkten Kontakt zu unserem Team. Wenn der Chat offline ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst unter 049 2701149 oder per E-Mail an info@dhm-online.com.

Partnerprogramm

Über unser Partnerprogramm können Sie Ihren Traffic auf Blogs, Foren, Content-Plattformen oder sozialen Seiten monetarisieren. Sie erstellen einfach zu bedienende Links, über die Sie Ihr Publikum zu bestimmten empfohlenen Produkten weiterleiten können, und verdienen mit jedem Kauf oder jeder berechtigten Anmeldung Geld. Im Gegenzug erhält der neue Kunde einen Gutschein, der für den ersten Einkauf gültig ist.

Nur neue Kunden können gesponsert werden, es ist nicht möglich, einen bereits auf der Website registrierten Kunden zu sponsern.

Loyalitätsprogramm

Unser Treueprogramm ermöglicht es den Kunden, durch ihre Bestellungen Punkte zu sammeln. So können sie von speziellen Rabatten profitieren, die direkt auf der Produktseite während des Kaufs oder im Kontobereich angezeigt werden können.

Für weitere Informationen über unsere Dienstleistungen besuchen Sie bitte die entsprechende Seite auf unserer Website <https://www.dhm-online.com/de/content/20-dhm-onlinedienste> oder kontaktieren Sie uns per E-Mail, Telefon oder über das Kontaktformular auf unserer Website.

Plan drucken - 3D-Druck

Druckbett

Compass DHM projects bietet eine große Auswahl an Druckdecks für 3D-Drucker und Zubehör:

- Beheizte Flugzeuge
- Brillen
- Matten und magnetische Platten
- Federn und Klammern
- Klebstoffe

Das Druckbett ist ein Schlüsselement eines 3D-Druckers, und es gibt verschiedene Arten: Glasplatten, PEI-Druckbetten, Magnetplatten und mehr.

Zusätzlich zu den verschiedenen Druckbettoptionen für 3D-Drucker können spezielle Folien oder Platten verwendet werden, um die Haftung des Filaments auf dem Bett zu verbessern. Dadurch wird eine Verformung während des Drucks verhindert.

Es gibt auch flexible Druckplatten, die eine einfache Entnahme des bedruckten Teils ermöglichen.

Neben den Druckplatten gibt es in dieser Kategorie auch viele Produkte für den 3D-Druck.

Sie sorgen für eine bessere Haftung auf dem Druckbett, und das Verziehen wird nur noch eine Erinnerung sein!

Klebstoffe gibt es in verschiedenen Formaten

- Spray
- Stick
- Filme
- Hochtemperatur-Band

Oberteile MK-Serie

Heizplatten der Serie MK

Die beheizten Druckplatten der Serie MK ermöglichen die Haftung der ersten Druckschicht, wodurch eine Verformung des herzustellenden Objekts vermieden wird (nützlich insbesondere beim ABS-Druck).

Wir empfehlen Ihnen, auch eine Glasplatte zu kaufen, die Temperaturschwankungen standhält, um eine ausgezeichnete Oberfläche zu erhalten und eine perfekt ebene Druckfläche zu gewährleisten, die leicht zu reinigen oder zu ersetzen ist.

Die beheizten Platten der Serie MK haben die folgenden Merkmale:

- Form: quadratisch/rund
- Größe: verschiedene
- Farbe: weiß / rot / schwarz
- Spannungen: 12V / 24V
- Einbau: Vorbohrung zur Befestigung
- Empfohlene Temperaturen: 100-110°C für ABS / 50-60°C für PLA

Entdecken Sie jetzt das ideale Druckbett für Ihren 3D-Drucker.

Beheizte Platte MK2a 200x300 mm

Marke: DHM - SKU: 11010107

Das Paket enthält: 1 x Beheizte Platte MK2a 200x300 mm
 Das erhitzte MK2a Top ist für den Einsatz in 3D RepRap, Mendel, Prusa Druckern geeignet. Es ermöglicht die Haftung der ersten Druckschicht ohne Verzerrung des zu erstellenden Objekts (besonders nützlich beim Drucken von ABS). Wir empfehlen Ihnen außerdem, eine Glasplatte zu kaufen, die thermischen Überhängen standhält, um der Oberfläche der Unterlage ein gutes Finish zu verleihen und eine perfekt eb...



Beheizte Platte MK3 Rund Ø22cm 12V - 24V

Marke: DHM - SKU: 11010105

Das Paket enthält: 1 x Beheizte Platte MK3 Rund Ø22cm
 Die erwärmte Oberseite in dem Objekt ist geeignet, um eine korrekte Haftung des bedruckten Objekts an der Druckoberfläche zu ermöglichen. Es kann entweder bei 12V oder 24V verwendet werden. Es ist aus Aluminium mit einer Dicke von etwa 3 mm hergestellt, geeignet für Delta-Drucker wie Kossel oder Rostock oder andere. Es ermöglicht, auf einer flachen Oberfläche mit besserer Wärmeverteilung zu drucken. ...



MK2b beheizte weiße Platte 200x200 mm 12V - 24V

Marke: DHM - SKU: 11010102



Das Paket enthält: 1 x MK2b beheizte weiße Platte 200x200 mm
 Das beheizte MK2b Top ist für den Einsatz in 3D RepRap, Mendel, Prusa Druckern geeignet. Es hat die gleiche Größe wie ein MK2a, kann aber mit einer Spannung von 12V oder 24V betrieben werden. Die erwärmte Platte ermöglicht ein Anhaften der ersten Druckschicht, wodurch eine Deformation des zu erzeugenden Objekts vermieden wird (was insbesondere beim Drucken von ABS nützlich ist). Wir empfehlen ...

MK3 Heizplatte 20*20cm 12V

Marke: DHM - SKU: 11010104



Das Paket enthält: 1 x MK3 Heizplatte
 Zum Verkauf steht das beheizte MK3-Flugzeug für 3D RepRap, Mendel, Prusa Drucker. Es hat ähnliche Abmessungen wie ein MK2b und kann mit einer Spannung von 12V oder 24V betrieben werden. Die erwärmte Platte ermöglicht ein Anhaften der ersten Druckschicht, wodurch eine Deformation des zu erzeugenden Objekts vermieden wird (was insbesondere beim Drucken von ABS nützlich ist). Achtung! Vor dem Berühren die Stromversorgung...

MK3 Wärmeplatte 30*30cm 12V - 24V

Marke: DHM - SKU: 11010108

Das Paket enthält: 1 x MK3 Wärmeplatte 30 * 30 cm Zum Verkauf steht das beheizte MK3-Flugzeug für 3D RepRap, Mendel, Prusa Drucker. Die erwärmte Platte ermöglicht ein Anhaften der ersten Druckschicht, wodurch eine Deformation des zu erzeugenden Objekts vermieden wird (was insbesondere beim Drucken von ABS nützlich ist). Achtung! Vor dem Berühren die Stromversorgung ausschalten und mindestens 10 Minuten abkühlen lassen, um einen Sonnenbrand zu vermeiden...



Rote MK2b Heizplatte 20*20 cm 12V-24V

Marke: DHM - SKU: 11010101

Das Paket enthält: 1 x Rote MK2b Heizplatte Zum Verkauf steht das beheizte MK2b-Flugzeug für 3D RepRap, Mendel, Prusa Drucker. Es hat die gleiche Größe wie ein MK2a, kann aber mit einer Spannung von 12V oder 24V betrieben werden. Die erwärmte Platte ermöglicht ein Anhaften der ersten Druckschicht, wodurch eine Deformation des zu erzeugenden Objekts vermieden wird (was insbesondere beim Drucken von ABS nützlich ist). Wir empfehlen Ihnen außerdem, eine G...



Rote MK2b Platte mit LED und Kabel 20*20 cm 12V-24V

Marke: DHM - SKU: 11010103

Das Paket enthält: 1 x Rote MK2b Platte mit LED und Kabel Zum Verkauf steht das beheizte MK2b-Flugzeug für 3D RepRap, Mendel, Prusa Drucker. Gekennzeichnet durch die Anwesenheit von Stromkabeln bereits verschweißt. Es kann mit einer Spannung von 12V oder 24V betrieben werden. Die erwärmte Platte ermöglicht ein Anhaften der ersten Druckschicht, wodurch eine Deformation des zu erzeugenden Objekts vermieden wird (was insbesondere beim Drucken von ABS nützlich ist).



Runde M2Y beheizte Platte Ø20cm 12V

Marke: DHM - SKU: 11010106

Das Paket enthält: 1 x Runde M2Y beheizte Platte Zum Verkauf steht das beheizte MK2Y Top für 3D RepRap, Delta Drucker. Actual printing area: round diameter 200 mm - Size: diameter 220 mm - Voltage 12V - Thickness: 2 mm - Hole diameter: 3 mm - Hole distance: 185 mm Es kann mit einer Spannung von 12V oder 24V betrieben werden. Die erwärmte Platte ermöglicht ein Anhaften der ersten Druckschicht, wodurch eine Deformation des zu erzeugenden Objekts vermieden wird.



Hexagonal Delta Gericht 170 mm 12V 100W

Marke: DHM - SKU: 11010301

Das Paket enthält: 1 x Hexagonal Delta Gericht Das Objekt zum Verkauf ist Hexagonal Heated Heater für Delta-Drucker. Die erwärmte Platte ermöglicht ein Anhaften der ersten Druckschicht, wodurch eine Deformation des zu erzeugenden Objekts vermieden wird (was insbesondere beim Drucken von ABS nützlich ist). Druckbereich: 170 mm Durchmesser - Abmessungen: 180,25 mm x 206,1 mm Befestigungslöcher: 3,2 mm x 6 - Material: Fr4 - 2 Lagen 1,6 mm Empfohlene Tem...



PCB Heatbed MK2a 300*300mm schwarz

Marke: DHM - SKU: 11010211

Paket enthält: 1 x PCB Heatbed MK2a 300*300mm schwarz Die MK2a Heizplatte ist für den Einsatz in RepRap, Mendel, Prusa 3D-Druckern geeignet. Es ermöglicht eine Haftung der ersten Druckschicht, wodurch eine Verformung des zu erstellenden Objekts vermieden wird (besonders nützlich im Falle des ABS-Drucks). Wir empfehlen Ihnen, auch eine temperaturbeständige Glasplatte zu kaufen, um die Oberfläche des Trägers optimal zu gestalten und Ihnen eine perfekt ebene...



Schwarze Aluminium-Heizplatte - 310x310 mm - 12V

Marke: DHM - SKU: 11060210

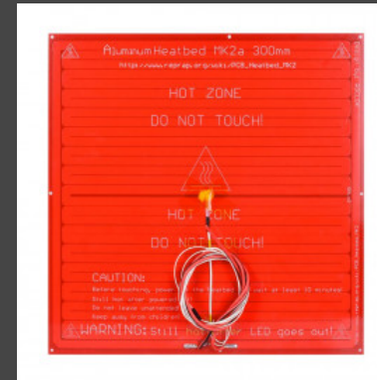
Lieferumfang: 1 x Schwarze Aluminium Heizplatte - 310x310mm - 12V Produktspannung: 12V TatsächlicheProduktabmessungen: 310x310mmTatsächliche Druckflächenabmessungen: 290x290mmProduktmaterial: AluminiumplatteProduktfarbe: schwarz auf der Rückseite, silber auf der VorderseiteProduktstärke: 3mm



Wärmebett PCB Wärmebett MK2a 300*300mm rot verdrahtet

Marke: DHM - SKU: 11010210

Paket enthält: 1 x Heatbed PCB Heatbed MK2a 300*300mm rot verdrahtet Die MK2a Heizplatte ist für den Einsatz in RepRap, Mendel, Prusa 3D-Druckern geeignet. Es ermöglicht eine Haftung der ersten Druckschicht, wodurch eine Verformung des herzustellenden Objekts vermieden wird (besonders nützlich im Falle des ABS-Drucks). Wir empfehlen Ihnen, auch eine temperaturbeständige Glasplatte zu kaufen, um die Oberfläche des Trägers optimal zu gestalten und Ihnen ein...



Silikonoberteile

Heizplatten aus Silikon

Beheizte Silikonplatten ermöglichen das Anhaften der ersten Druckschicht, ohne dass das zu erstellende Objekt verformt wird. Heizplatten aus Silikon haben mehrere Vorteile, darunter Dicke, Leichtigkeit und Flexibilität.

Heizplatten aus Silikon haben die folgenden Eigenschaften:

- Form: quadratisch/rund
- Größe: verschiedene / auch kundenspezifisch
- Spannung: 12V / 24V
- Montage: inklusive 3M-Kleber
- Temperaturfühler: Thermistor EPCOS100K enthalten
- Betriebstemperatur: 60-150°C
- Stromkabel: aus hochtemperaturbeständigem Silikon
- Aufgrund des hohen Stromverbrauchs kann bei einigen Geräten ein Relais mit separater Stromversorgung erforderlich sein, um eine übermäßige direkte Belastung der Verwaltungselektronik zu vermeiden.

Entdecken Sie jetzt das ideale Druckbett für Ihren 3D-Drucker.

HEIZPLATTE 12x12 cm PCB beheizt Silikon 12V 120W 120x120 m...

Marke: DHM - SKU: 11010212

Das Paket enthält: 1 x Silikonheizplatte 12x12 cm Zu verkaufen ist eine beheizte Silikonplatte mit einer Fläche von 12x12 cm. Da es aus Silikon besteht, hat es mehrere Vorteile, darunter Dicke, Leichtigkeit und Flexibilität. Die beheizte Platte ermöglicht die Haftung der ersten Druckschicht und vermeidet die Verformung des zu erstellenden Objekts (besonders nützlich im Falle des ABS-Drucks). **Warnung!** Bevor Sie das Gerät berühren, schalten Sie es aus un...



HEIZPLATTE 15x15 cm PCB beheizt Silikon 12V 150W 150x150 m...

Marke: DHM - SKU: 11010208

Das Paket enthält: 1 x Silikonheizplatte 15x15 cm Zu verkaufen ist die beheizte Silikonplatte mit einer Fläche von 15x15 cm. Da es aus Silikon besteht, hat es verschiedene Vorteile wie Dicke, Leichtigkeit und Flexibilität. Die beheizte Platte ermöglicht eine Haftung der ersten Druckschicht, wodurch eine Verformung des zu erstellenden Objekts vermieden wird (besonders nützlich im Falle des ABS-Drucks). **Warnung!** Bevor Sie das Gerät berühren, schalten Sie...



HEIZPLATTE 20x20 cm PCB beheizt Silikon 12V 200W 200x200 m...

Marke: DHM - SKU: 11010205

Das Paket enthält: 1 x Silikonheizplatte 20x20 cm Zu verkaufen ist eine Silikonheizplatte mit einer Fläche von 20x20 cm. Da es aus Silikon besteht, hat es verschiedene Vorteile wie Dicke, Leichtigkeit und Flexibilität. Die beheizte Platte ermöglicht eine Haftung der ersten Druckschicht, wodurch eine Verformung des zu erstellenden Objekts vermieden wird (besonders nützlich im Falle des ABS-Drucks). **Warnung!** Bevor Sie das Gerät berühren, schalten Sie es ...



HEIZPLATTE 25x25 cm PCB beheizt Silikon 12V 250W 250x250 m...

Marke: DHM - SKU: 11010201

Das Paket enthält: 1 x Silikonheizplatte 25x25 cm Zu verkaufen ist die beheizte Silikonplatte mit einer Fläche von 25x25 cm. Da es aus Silikon besteht, hat es verschiedene Vorteile wie Dicke, Leichtigkeit und Flexibilität. Die beheizte Platte ermöglicht eine Haftung der ersten Druckschicht, wodurch eine Verformung des zu erstellenden Objekts vermieden wird (besonders nützlich im Falle des ABS-Drucks). **Warnung!** Bevor Sie das Gerät berühren, schalten Sie...



HEIZPLATTE 30x30 cm PCB beheizt Silikon 24V 350W 300x300 m...

Marke: DHM - SKU: 11010202

Das Paket enthält: 1 x Silikonheizplatte 30x30 cm Zu verkaufen ist die beheizte Silikonplatte mit einer Fläche von 30x30 cm. Da es aus Silikon besteht, hat es verschiedene Vorteile wie Dicke, Leichtigkeit und Flexibilität. Die beheizte Platte ermöglicht eine Haftung der ersten Druckschicht, wodurch eine Verformung des zu erstellenden Objekts vermieden wird (besonders nützlich im Falle des ABS-Drucks). Warnung! Bevor Sie das Gerät berühren, schalten Sie...



HEIZPLATTE 40x40 cm PCB beheizt Silikon 24V 650W 400x400 m...

Marke: DHM - SKU: 11010203

Das Paket enthält: 1 x Silikonheizplatte 40x40 cm Zu verkaufen ist die beheizte Silikonplatte mit einer Fläche von 40x40 cm. Da es aus Silikon besteht, hat es verschiedene Vorteile wie Dicke, Leichtigkeit und Flexibilität. Die beheizte Platte ermöglicht eine Haftung der ersten Druckschicht, wodurch eine Verformung des zu erstellenden Objekts vermieden wird (besonders nützlich im Falle des ABS-Drucks). Warnung! Bevor Sie das Gerät berühren, schalten Sie...



HEIZPLATTE 50x50 cm PCB beheizt Silikon 24V 1000W 500x500

...



Marke: DHM - SKU: 11010204

Das Paket enthält: 1 x Silikonheizplatte 50x50 cm Zu verkaufen ist die beheizte Silikonplatte mit einer Fläche von 50x50 cm. Da es aus Silikon besteht, hat es verschiedene Vorteile wie Dicke, Leichtigkeit und Flexibilität. Die beheizte Platte ermöglicht eine Haftung der ersten Druckschicht, wodurch eine Verformung des zu erstellenden Objekts vermieden wird (besonders nützlich im Falle des ABS-Drucks). Warnung! Bevor Sie das Gerät berühren, schalten Sie...

Runde beheizte Platte Ø 25 cm PCB beheiztes Silikon Ø 250 ...

Marke: DHM - SKU: 11010209



Das Paket enthält: 1 x Runde Silikonheizplatte Ø 25 cm Zum Verkauf steht die Silikonheizplatte mit einer Fläche von 24 cm. Da es aus Silikon besteht, hat es mehrere Vorteile, darunter Dicke, Leichtigkeit und Flexibilität. Die beheizte Platte ermöglicht die Haftung der ersten Schicht des Drucks, ohne dass das zu erstellende Objekt verformt wird (besonders nützlich beim Drucken von ABS). Warnung! Bevor Sie das Gerät berühren, schalten Sie es aus und wart...

HEATED runde Platte Ø 26 cm PCB beheizt Silikon Ø 260 mm 12V 200W 3d D...

Das Paket enthält: 1 x Runde Silikonheizplatte Ø 26 cm Zum Verkauf steht die Silikonheizplatte mit einer Fläche von 25 cm. Da es aus Silikon besteht, hat es mehrere Vorteile, darunter Dicke, Leichtigkeit und Flexibilität. Die beheizte Platte ermöglicht die Haftung der ersten Schicht des Drucks, ohne dass das zu erstellende Objekt verformt wird (besonders nützlich beim Druck von ABS). Warnung! Bevor Sie das Gerät berühren, schalten Sie es aus und warten Sie mindestens 10 Minuten, bis es abgekühlt ist, um Verbrennungen zu vermeiden. Lassen Sie es nicht unbeaufsichtigt, um Schäden durch Kinder oder unerfahrene Personen zu vermeiden.

Marke: DHM

SKU: 11010206

HEATED runde Platte Ø 45,5 cm PCB beheizt Silikon Ø 455 mm 220V 700W 3...

Das Paket enthält: 1 x Runde Silikonheizplatte Ø 45,5 cm Zu verkaufen ist die Silikonheizplatte mit einer Fläche von 44,5 cm. Da es aus Silikon besteht, hat es verschiedene Vorteile wie Dicke, Leichtigkeit und Flexibilität. Die beheizte Platte ermöglicht die Haftung der ersten Druckschicht, wodurch eine Verformung des zu erstellenden Objekts vermieden wird (besonders nützlich im Falle des ABS-Drucks). Warnung! Bevor Sie das Gerät berühren, schalten Sie es aus und warten Sie mindestens 10 Minuten, bis es abgekühlt ist, um Verbrennungen zu vermeiden. Lassen Sie es nicht unbeaufsichtigt, um Schäden durch Kinder oder unerfahrene Personen zu vermeiden.

Marke: DHM

SKU: 11010207

Brillen

Unter dem Zubehör für 3D-Drucker bieten wir eine breite Palette von Hochtemperaturglas in verschiedenen Größen und Formen an.

Diese Bauplattformen sind ideal für

- die Haftung des Filaments auf der Druckoberfläche zu verbessern
- die vollkommen glatte Oberfläche ermöglicht die einfache Entfernung von Druckrückständen
- schnelle Reinigung nach dem Druck

Hochtemperaturglas und Borosilikatglas. Aufgrund ihrer thermischen Eigenschaften eignen sie sich für den Druck von ABS und PLA, insbesondere in Kombination mit einer beheizten Walze. Jedes Druckmaterial hat seine eigenen Eigenschaften für eine bessere Haftung auf dem Substrat. Entdecken Sie das gesamte Zubehör, um eine hohe Qualität Ihrer 3D-Druckteile zu gewährleisten.

Hochtemperaturglas 20x30 cm - Dicke 4 mm

Marke: DHM - SKU: 11060214

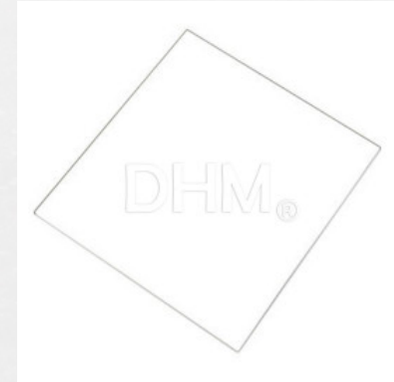
Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 20x30 cm - Dicke 4 mm Hochtemperaturglas, perfekt für die Verwendung in Kombination mit einer Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat eine Dicke von 4 mm und ermöglicht eine Druckfläche von 200*300 mm. Er zeichnet sich außerdem durch abgeschrägte Profile aus, um Verletzungen des Benutzers zu vermeiden. Getestet bei 120°C auf einem unserer Drucker, hat es sich als brauchbare Lösung für den D...



Hochtemperaturglas 23,50 x 23,50 cm - Dicke 3 mm

Marke: DHM - SKU: 11060212

Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 23,50 x 23,50 cm - Dicke 3 mm Hochtemperaturglas, perfekt für die Verwendung in Kombination mit einer Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat eine Dicke von 3 mm und bietet eine Druckfläche von 23,50 x 23,50 cm. Er zeichnet sich außerdem durch abgeschrägte Profile aus, um Verletzungen des Benutzers zu vermeiden. Getestet bei 120° C auf einem unserer Drucker, hat es sich als gute Lösung für ...



Hochtemperaturglas 23,50 x 23,50 cm - Dicke 4 mm

Marke: DHM - SKU: 11060213

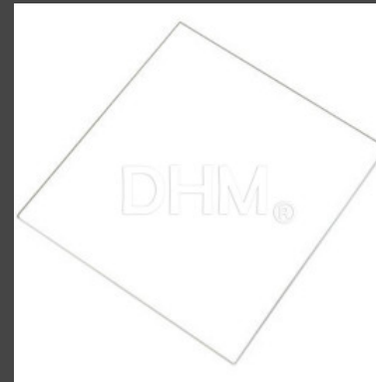
Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 23,50 x 23,50 cm Dicke 4 mm Hochtemperaturglas, perfekt für die Verwendung in Kombination mit einer Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat eine Dicke von 4 mm und bietet eine Druckfläche von 23,50 x 23,50 cm. Er zeichnet sich außerdem durch abgeschrägte Profile aus, um Verletzungen des Benutzers zu vermeiden. Getestet bei 120° C auf einem unserer Drucker, hat es sich als gute Lösung für de...



Hochtemperaturglas 30x30 cm - Dicke 3 mm

Marke: DHM - SKU: 11060215

Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 30x30 cm - Dicke 3 mm Hochtemperaturglas, perfekt für die Verwendung in Kombination mit einer Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat eine Dicke von 3 mm und ermöglicht eine Druckfläche von 300*300 mm. Er zeichnet sich außerdem durch abgeschrägte Profile aus, um Verletzungen des Benutzers zu vermeiden. Bei 120°C auf einem unserer Drucker getestet, hat es sich als gute Lösung für den Druck v...



Hochtemperaturglas Dicke 3 mm 15x15 cm

Marke: DHM - SKU: 11020101

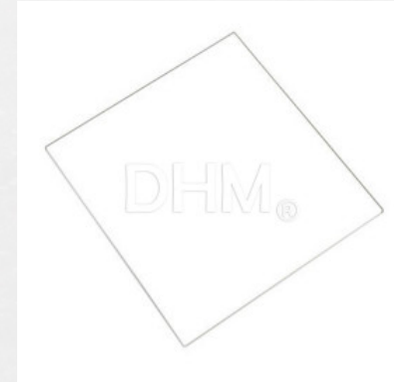
Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 15x15 cm Dicke 3 mm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Verbindung mit der Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat abgeschrägte Profile, um Verletzungen für diejenigen zu vermeiden, die damit umgehen. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kann ...



Hochtemperaturglas Dicke 3 mm 20x20 cm

Marke: DHM - SKU: 11020102

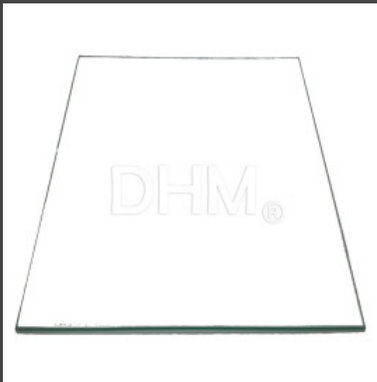
Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 20x20 cm Dicke 3 mm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Verbindung mit der Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat abgeschrägte Profile, um Verletzungen für diejenigen zu vermeiden, die damit umgehen. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kann ...



Hochtemperaturglas Dicke 3 mm 20x25 cm

Marke: DHM - SKU: 11020112

Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 20x25 cm Dicke 3 mm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Verbindung mit der Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat abgeschrägte Profile, um Verletzungen für diejenigen zu vermeiden, die damit umgehen. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kann ...



Hochtemperaturglas Dicke 3 mm 20x30 cm

Marke: DHM - SKU: 11020105

Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 20x30 cm Dicke 3 mm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Verbindung mit der Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat abgeschrägte Profile, um Verletzungen für diejenigen zu vermeiden, die damit umgehen. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kann ...



Hochtemperaturglas Dicke 3 mm 21.5x21.5 cm

Marke: DHM - SKU: 11020103

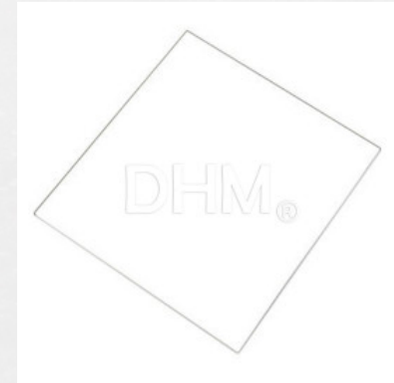
Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 21.5x21.5 cm Dicke 3 mm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Verbindung mit der Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Mit diesem speziellen Modell können Sie den Arbeitsbereich über beheizten Speisen wie mk2a / mk2b optimal nutzen, da nur die Gerüsträume an den Ecken verbleiben. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet...



Hochtemperaturglas Dicke 3 mm 25x25 cm

Marke: DHM - SKU: 11020104

Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 25x25 cm Dicke 3 mm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Verbindung mit der Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat abgeschrägte Profile, um Verletzungen für diejenigen zu vermeiden, die damit umgehen. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kann ...



Hochtemperaturglas Dicke 3 mm 30x30 cm

Marke: DHM - SKU: 11020107

Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 30x30 cm Dicke 3 mm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Verbindung mit der Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat abgeschrägte Profile, um Verletzungen für diejenigen zu vermeiden, die damit umgehen. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kann ...



Hochtemperaturglas Dicke 3 mm Ø15 cm

Marke: DHM - SKU: 11020108

Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas Dicke 3 mm Ø15 cm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Kombination mit einer beheizten Schale für 3D-Delta-Drucker wie Kossel, Rostock oder andere. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kann es mit heißem Wasser und Seife gewaschen werden, um eventuelle Rückstände von ...



Hochtemperaturglas Dicke 3 mm Ø20 cm

Marke: DHM - SKU: 11020109

Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas Dicke 3 mm Ø20 cm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Kombination mit einer beheizten Schale für 3D-Delta-Drucker wie Kossel, Rostock oder andere. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kann es mit heißem Wasser und Seife gewaschen werden, um eventuelle Rückstände von ...



Hochtemperaturglas Dicke 3 mm Ø25 cm

Marke: DHM - SKU: 11020110

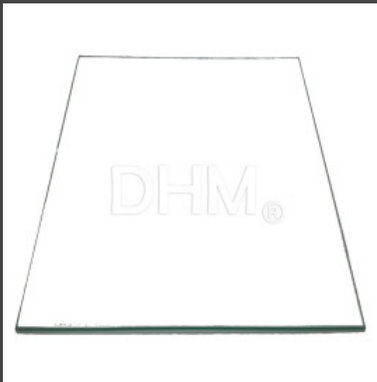
Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas Dicke 3 mm Ø25 cm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Kombination mit einer beheizten Schale für 3D-Delta-Drucker wie Kossel, Rostock oder andere. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kann es mit heißem Wasser und Seife gewaschen werden, um eventuelle Rückstände von ...



Hochtemperaturglas Dicke 4 mm 257x229 mm

Marke: DHM - SKU: 11020113

Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 257x229 mm Dicke 4 mm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Verbindung mit der Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat abgeschrägte Profile, um Verletzungen für diejenigen zu vermeiden, die damit umgehen. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kan...



Hochtemperaturglas Dicke 4 mm 25x35 cm

Marke: DHM - SKU: 11020106

Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas 25x35 cm Dicke 4 mm Hochtemperaturglas zur Verwendung in Verbindung mit der Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat abgeschrägte Profile, um Verletzungen für diejenigen zu vermeiden, die damit umgehen. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kann ...



Hochtemperaturglas Dicke 3 mm Ø30 cm



Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas Dicke 3 mm Ø30 cm
Hochtemperaturglas zur Verwendung in Kombination mit einer beheizten Schale für 3D-Delta-Drucker wie Kossel, Rostock oder andere. Es wurde bei 120 ° C getestet und ist daher eine gute Lösung für den PLA- und ABS-Druck. Dank dieses Glases befindet sich die beheizte Platte immer in perfektem Zustand. Nach Gebrauch kann es mit heißem Wasser und Seife gewaschen werden, um eventuelle Rückstände von bedrucktem Material zu entfernen. Clips können an der Platte befestigt werden. Wir bieten auch maßgeschneiderte Messungen an. VORSICHT!!! Es ist ein Gegenstand, der vorsichtig behandelt werden muss, um Schäden und mögliche Schnittverletzungen zu vermeiden. Die Messungen haben eine Genauigkeit von +/- 2 mm Das Element, das Sie erhalten kann für bestimmte Funktionen von der auf dem Foto, je nachdem das Produktionslos gezeigten abweichen. Die Funktionalität wird jedoch beibehalten. Die Beschreibung dieses Artikels erfolgte durch automatische Übersetzung. Bei anstehenden Fragen, wenden Sie sich bitte an uns.

Marke: DHM
SKU: 11020111

Hochtemperaturglas Ø37 cm - Dicke 3 mm



Das Paket enthält: 1 x Hochtemperaturglas Ø37 cm - Dicke 3 mm
Hochtemperaturglas, perfekt für die Verwendung in Kombination mit einer Heizplatte für 3D-Drucker wie Prusa, Mendel oder andere. Es hat eine Dicke von 3 mm und ermöglicht eine Druckfläche von Ø 37 cm. Er zeichnet sich außerdem durch abgeschrägte Profile aus, um Verletzungen des Benutzers zu vermeiden. Getestet bei 120° C auf einem unserer Drucker, hat es sich als gute Lösung für den Druck von PLA und ABS erwiesen (letzteres mit Lack als Fixiermittel). Dank dieses Glases bleibt die beheizte Platte immer in einwandfreiem Zustand und es ist nicht notwendig, sie mit Kaptonband oder ähnlichem abzudecken. Nach dem Gebrauch kann es mit warmer Seifenlauge abgewaschen werden, um eventuelle Rückstände von bedrucktem Material und dem als Fixiermittel verwendeten Lack zu entfernen. Zur Befestigung an der Platte können je nach Bedarf Klammern in verschiedenen Größen verwendet werden. Wir können auch maßgeschneiderte Größen liefern. Dieser Artikel sollte vorsichtig gehandhabt werden, um Beschädigungen und mögliche Schnittverletzungen zu vermeiden. ACHTUNG!!! Die Messungen sind möglicherweise nicht auf den...

Marke: DHM
SKU: 11060211

Hochtemperaturband

Hochtemperatur-Farbband

Unter dem Zubehör für 3D-Drucker bieten wir eine große Auswahl an Hochtemperatur-Farbbändern, wie z.B.

- Polyamidband
- PET-Band
- blaues Band

Die Verwendung von Hochtemperaturbändern auf beheizten und unbeheizten 3D-Druckerplatten ermöglicht das Anhaften des Werkstücks am Druckbett. Dadurch wird verhindert, dass die Ränder des Objekts hochstehen oder sich das Teil sogar vom Plattenteller löst und die gesamte Arbeit beeinträchtigt.

Einige Klebebänder können auch zur Isolierung von Endstücken verwendet werden, wenn keine Silikonabdeckungen vorhanden sind. Die Isolierung des Blocks hot-end des Druckkopfes garantiert in der Tat eine bessere thermische Leistung.

Entdecken Sie alle Hochtemperatur-Bänder in der Kategorie.

Polyamidband H 10 mm KAPTON

Marke: DHM - SKU: 11030103

Das Paket enthält: 1 x Kapton tape Hochtemperaturbeständiges Polyamidband (auch Kaptonband genannt) mit Klebeseite. Es passt sich allen Oberflächen an, auch solchen, die aufgrund ihrer Elastizität nicht perfekt regelmäßig sind. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was ...



Polyamidband H 100 mm KAPTON

Marke: DHM - SKU: 11030108

Das Paket enthält: 1 x Kapton tape Hochtemperaturbeständiges Polyamidband (auch Kaptonband genannt) mit Klebeseite. Es passt sich allen Oberflächen an, auch solchen, die aufgrund ihrer Elastizität nicht perfekt regelmäßig sind. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was ...



Polyamidband H 15 mm KAPTON

Marke: DHM - SKU: 11030104

Das Paket enthält: 1 x Kapton tape Hochtemperaturbeständiges Polyamidband (auch Kaptonband genannt) mit Klebeseite. Es passt sich allen Oberflächen an, auch solchen, die aufgrund ihrer Elastizität nicht perfekt regelmäßig sind. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was ...



Polyamidband H 2 mm KAPTON

Marke: DHM - SKU: 11030101

Das Paket enthält: 1 x Kapton tape Hochtemperaturbeständiges Polyamidband (auch Kaptonband genannt) mit Klebeseite. Es passt sich allen Oberflächen an, auch solchen, die aufgrund ihrer Elastizität nicht perfekt regelmäßig sind. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was ...



Polyamidband H 20 mm KAPTON

Marke: DHM - SKU: 11030105

Das Paket enthält: 1 x Kapton tape Hochtemperaturbeständiges Polyamidband (auch Kaptonband genannt) mit Klebeseite. Es passt sich allen Oberflächen an, auch solchen, die aufgrund ihrer Elastizität nicht perfekt regelmäßig sind. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was ...



Polyamidband H 200 mm KAPTON

Marke: DHM - SKU: 11030109

Das Paket enthält: 1 x Kapton tape Hochtemperaturbeständiges Polyamidband (auch Kaptonband genannt) mit Klebeseite. Es passt sich allen Oberflächen an, auch solchen, die aufgrund ihrer Elastizität nicht perfekt regelmäßig sind. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was ...



Polyamidband H 25 mm KAPTON

Marke: DHM - SKU: 11030106

Das Paket enthält: 1 x Kapton tape Hochtemperaturbeständiges Polyamidband (auch Kaptonband genannt) mit Klebeseite. Es passt sich allen Oberflächen an, auch solchen, die aufgrund ihrer Elastizität nicht perfekt regelmäßig sind. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was ...



Polyamidband H 300 mm KAPTON

Marke: DHM - SKU: 11030110

Das Paket enthält: 1 x Kapton tape Hochtemperaturbeständiges Polyamidband (auch Kaptonband genannt) mit Klebeseite. Es passt sich allen Oberflächen an, auch solchen, die aufgrund ihrer Elastizität nicht perfekt regelmäßig sind. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was ...



Blaues Band H 48 mm

Marke: DHM - SKU: 11030201

Das Paket enthält: 1 x Blaues Band 48 mm Blaue Klebebandrolle ideal zum Bedrucken mit PLA oder ABS und zur Verbesserung der Haftung der Druckplatte. Der Streifen ist 48 mm hoch und hat eine Länge von etwa 55 Metern. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was die gesamte ...



Polyamidband H 5 mm KAPTON

Marke: DHM - SKU: 11030102

Das Paket enthält: 1 x Kapton tape Hochtemperaturbeständiges Polyamidband (auch Kaptonband genannt) mit Klebeseite. Es passt sich allen Oberflächen an, auch solchen, die aufgrund ihrer Elastizität nicht perfekt regelmäßig sind. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was ...



Polyamidband H 50 mm KAPTON

Marke: DHM - SKU: 11030107

Das Paket enthält: 1 x Kapton tape Hochtemperaturbeständiges Polyamidband (auch Kaptonband genannt) mit Klebeseite. Es passt sich allen Oberflächen an, auch solchen, die aufgrund ihrer Elastizität nicht perfekt regelmäßig sind. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was ...



Polyamidband H 500 mm KAPTON

Marke: DHM - SKU: 11030111

Das Paket enthält: 1 x Kapton tape Hochtemperaturbeständiges Polyamidband (auch Kaptonband genannt) mit Klebeseite. Es passt sich allen Oberflächen an, auch solchen, die aufgrund ihrer Elastizität nicht perfekt regelmäßig sind. Perfekt für die Verwendung auf 3D-beheizten und unbeheizten 3D-Druckern, damit das Stück, das Sie bauen, im Druckplan bleibt. Dies verhindert, dass die Kanten des Objekts ansteigen oder sogar das Stück von der Platte lassen, was ...



PET-Band H 120 mm

Marke: DHM - SKU: 11030303

Das Paket enthält: 1 x PET-Band Das grüne PET-Band mit Silikonkleber eignet sich besonders für die Trocknung im Ofen bei Pulverbeschichtungsverfahren, da es eine hohe Temperaturbeständigkeit aufweist und keine Rückstände entfernen kann. Für hohe Temperaturen geeignet, kann auch auf beheizten 3D-Druckerschalen verwendet werden. Es widersteht Temperaturen von etwa 200 ° C. Das Element, das Sie erhalten kann für bestimmte Funktionen von der auf dem Foto...



PET-Band H 20 mm

Marke: DHM - SKU: 11030301

Das Paket enthält: 1 x PET-Band Das grüne PET-Band mit Silikonkleber eignet sich besonders für die Trocknung im Ofen bei Pulverbeschichtungsverfahren, da es eine hohe Temperaturbeständigkeit aufweist und keine Rückstände entfernen kann. Für hohe Temperaturen geeignet, kann auch auf beheizten 3D-Druckerschalen verwendet werden. Es widersteht Temperaturen von etwa 200 ° C. Das Element, das Sie erhalten kann für bestimmte Funktionen von der auf dem Foto...



PET-Band H 50 mm

Marke: DHM - SKU: 11030302

Das Paket enthält: 1 x PET-Band Das grüne PET-Band mit Silikonkleber eignet sich besonders für die Trocknung im Ofen bei Pulverbeschichtungsverfahren, da es eine hohe Temperaturbeständigkeit aufweist und keine Rückstände entfernen kann. Für hohe Temperaturen geeignet, kann auch auf beheizten 3D-Druckerschalen verwendet werden. Es widersteht Temperaturen von etwa 200 ° C. Das Element, das Sie erhalten kann für bestimmte Funktionen von der auf dem Foto...



Zubehör - Drucktisch

Zubehör - Druckbett

In dieser Kategorie gibt es verschiedenes Drucktischzubehör für 3D-Drucker:

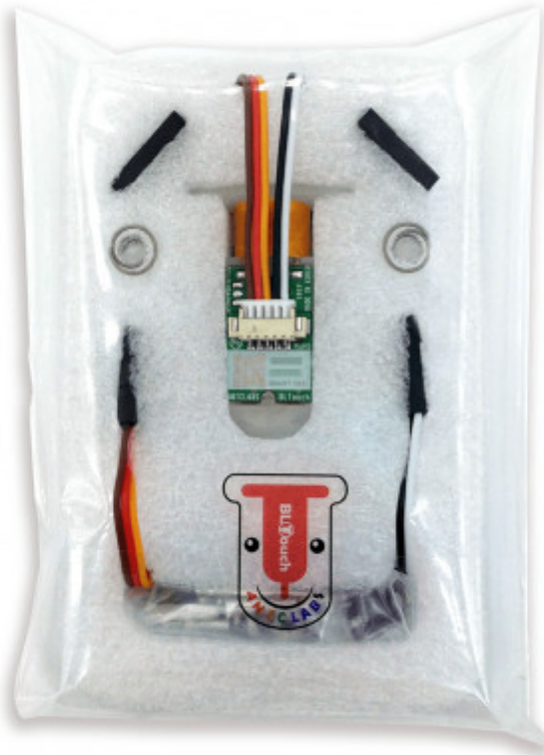
- Baumwolldecks
- Druckplatten-Sensoren
- Fixiermittel für das Druckbett
- Einstellmuttern für die Aufspannplatte
- Klebepads für das Druckbett

Entdecken Sie sie jetzt!

BLTouch kompatibler automatischer Bettnivelliersensor BLTouch Smart ...

Marke: DHM
SKU: 11060206

Lieferumfang: 1 x BLTouch Compatible Auto Bed Leveling Sensor BLTouch Smart für 3D Drucker 3D Touch ist ein automatischer Nivellierungssensor für 3D-Drucker, der die Neigung Ihrer Druckoberfläche genau messen kann. Er kann die Druckgenauigkeit Ihres 3D-Druckers erheblich verbessern.



3dB - Schwingungsdämpfende FüÙe

Marke: 3dB - SKU: 19550000

FEATURES Dämpft Druckervibrationen Reduziert den Geräuschpegel Erhält die Qualität der Druckausgabe Kann einige Druckprobleme verbessern Kosteneffektive Lösung Einfache Anwendung Für 3D-Drucker bis zu 80 kg netto Wird als Set mit 4 Stück geliefert **GERÄUSCHIGE DRUCKER?** 3D-Drucker können übermäßige Geräusche erzeugen, die sehr störend oder schlimmer noch, sehr ablenkend sein können. Die meisten Druckergeräusche werden durch die von den beweglichen Teilen ...



EasyPad - Formfutura

Marke: Formfutura - SKU: 1916034-a

Das Formfutura EasyPad ist eine dünne Thermokunststoffplatte, die auf dem Druckbett eines 3D-Druckers mit FDM/FFF-Technologie befestigt werden kann. Der EasyPad bildet eine ideale Druckoberfläche für eine Vielzahl von Filamenten, da zahlreiche Materialien sehr gut auf seiner Oberfläche haften und dadurch eine optimale Erstsichthftung erzeugen. Die meisten Materialien bleiben auf dem EasyPad. Installieren des EasyPad Reinigen Sie Ihre Druckplattform gr...



Erhältlich in den folgenden Versionen:

- Maßnahmen - 165x165mm
- Maßnahmen - 200x200mm
- Maßnahmen - 300x300mm

Fixierspray für den 3D-Druck Splend'Or-Lack

Marke: DHM - SKU: 11060205



Splend'Or Lacquer ist ein ausgezeichnetes Fixiermittel für den 3D-Druck, das einfach auf die Druckplatte aufgetragen wird und auf den meisten Materialien perfekt haftet.

LokBuild - Teppichboden für Druckplatten

Marke: LOKBUILD - SKU: 1954000-a



FEATURES Optimale 3D-Druckoberfläche Verbessert die Modellhaftung Verringert das Verziehen Einfachere Kalibrierung der Düsenhöhe Strapazierfähig und langlebig Schützt Ihr Druckbett Einfaches Entfernen der fertigen Drucke Eine Druckoberfläche für die meisten Materialien Einfach zu installieren **DIE LÖSUNG** Haben Sie Schwierigkeiten, Ihre 3D-Drucke ohne Verziehen zu verkleben? Haben Sie Schwierigkeiten, das fertige Modell nach dem Druck zu entfernen? Sind Sie...

Erhältlich in den folgenden Versionen:

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

Baumwollfolie für 20x25cm Druckplan

Marke: DHM - SKU: 11060201

Das Paket enthält: 1 x Baumwollfolie für 20x25cm Druckplan Das Baumwollblatt kann zwischen dem Druckmedienhalter und der Druckebene selbst verwendet werden, um die Temperatur aufrechtzuerhalten und somit eine übermäßige Wärmeableitung zu vermeiden. Das Element, das Sie erhalten kann für bestimmte Funktionen von der auf dem Foto, je nachdem das Produktionslos gezeigten abweichen. Die Funktionalität wird jedoch beibehalten. Die Beschreibung dieses Arti...



Glasbefestigungsclip mit Schraube

Marke: DHM - SKU: 11050801

Das Paket enthält: 1 x Glasbefestigungsclip mit Schraube Edelstahlklammern geeignet, um das Glas auf dem Boden eines 3D-Druckers zu stoppen. Auch für andere Anwendungen geeignet. Das Element, das Sie erhalten kann für bestimmte Funktionen von der auf dem Foto, je nachdem das Produktionslos gezeigten abweichen. Die Funktionalität wird jedoch beibehalten. Die Beschreibung dieses Artikels erfolgte durch automatische Übersetzung. Bei anstehenden Fragen,...



Rändelmutter M3

Marke: DHM - SKU: 11060202

Das Paket enthält: 1 x Rändelmutter M3 Gerändelte Messingmutter M3 Gewinde, geeignet zum schnellen und praktischen Einstellen des Druckplans. Das Element, das Sie erhalten kann für bestimmte Funktionen von der auf dem Foto, je nachdem das Produktionslos gezeigten abweichen. Die Funktionalität wird jedoch beibehalten. Die Beschreibung dieses Artikels erfolgte durch automatische Übersetzung. Bei anstehenden Fragen, wenden Sie sich bitte an uns.



Ultimaker 2 kompatible Clips - 2 stücke

Marke: DHM - SKU: 11050701

Das Paket enthält: 2 x Ultimaker 2 kompatible Clips Edelstahlklammern geeignet zum Anhalten von Glas auf Ihrer Ultimaker 2 Heizplatte oder anderen ähnlichen 3D-Druckern. Perfekt, um sicherzustellen, dass die Glashaftung auf der Platte Ihres 3D-Druckers entweder erhitzt oder unbeheizt ist. Sie haben zwei Löcher, in denen Sie zwischen einem festen oder einem festen Anschluss wählen können. Das Element, das Sie erhalten kann für bestimmte Funktionen von...



Clips Breite 19 mm - 4 stücke

Marke: DHM - SKU: 11050201

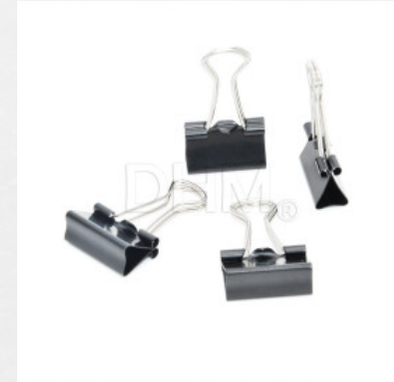
Das Paket enthält: 4 x Clips Breite 19 mm Clip-Set (auch Blinder-Clip genannt) aus schwarzem Metall, geeignet zum Anhalten von Glas auf der beheizten Platte Ihres 3D-Druckers. Sie sind auch für andere Bedürfnisse geeignet. Erhältlich in verschiedenen Größen von 15 mm bis 50 mm (überprüfen Sie die Produkte für andere Größen). Perfekt, um sicherzustellen, dass die Glashaftung auf der Platte Ihres 3D-Druckers entweder erhitzt oder unbeheizt ist. Das Ele...



Clips Breite 25 mm - 4 stücke

Marke: DHM - SKU: 11050301

Das Paket enthält: 4 x Clips Breite 25 mm Clip-Set (auch Blinder-Clip genannt) aus schwarzem Metall, geeignet zum Anhalten von Glas auf der beheizten Platte Ihres 3D-Druckers. Sie sind auch für andere Bedürfnisse geeignet. Erhältlich in verschiedenen Größen von 15 mm bis 50 mm (überprüfen Sie die Produkte für andere Größen). Perfekt, um sicherzustellen, dass die Glashaftung auf der Platte Ihres 3D-Druckers entweder erhitzt oder unbeheizt ist. Das Ele...



Clips Breite 32 mm - 4 stücke

Marke: DHM - SKU: 11050401

Das Paket enthält: 4 x Clips Breite 32 mm Clip-Set (auch Blinder-Clip genannt) aus schwarzem Metall, geeignet zum Anhalten von Glas auf der beheizten Platte Ihres 3D-Druckers. Sie sind auch für andere Bedürfnisse geeignet. Erhältlich in verschiedenen Größen von 15 mm bis 50 mm (überprüfen Sie die Produkte für andere Größen). Perfekt, um sicherzustellen, dass die Glashaftung auf der Platte Ihres 3D-Druckers entweder erhitzt oder unbeheizt ist. Das Ele...



Clips Breite 40 mm - 2 stücke

Marke: DHM - SKU: 11050501

Das Paket enthält: 2 x Clips Breite 40 mm Clip-Set (auch Blinder-Clip genannt) aus schwarzem Metall, geeignet zum Anhalten von Glas auf der beheizten Platte Ihres 3D-Druckers. Sie sind auch für andere Bedürfnisse geeignet. Erhältlich in verschiedenen Größen von 15 mm bis 50 mm (überprüfen Sie die Produkte für andere Größen). Perfekt, um sicherzustellen, dass die Glashaftung auf der Platte Ihres 3D-Druckers entweder erhitzt oder unbeheizt ist. Das Ele...



Clips Breite 50 mm - 2 stücke

Marke: DHM - SKU: 11050601

Das Paket enthält: 2 x Clips Breite 50 mm Clip-Set (auch Blinder-Clip genannt) aus schwarzem Metall, geeignet zum Anhalten von Glas auf der beheizten Platte Ihres 3D-Druckers. Sie sind auch für andere Bedürfnisse geeignet. Erhältlich in verschiedenen Größen von 15 mm bis 50 mm (überprüfen Sie die Produkte für andere Größen). Perfekt, um sicherzustellen, dass die Glashaftung auf der Platte Ihres 3D-Druckers entweder erhitzt oder unbeheizt ist. Das Ele...



Delta-Dämpfungsfeder - 2-teiliger Satz

Marke: DHM - SKU: 11040601

Paket enthält: 2 x Delta-Dämpfungsfeder Dämpfungsfeder nützlich für Kossel delta 3D-Drucker, Rostock.



Galvanized spring 9x22 mm - 4 pieces

Marke: DHM - SKU: 11040201

The package contains: 4 x Galvanized spring 9x22 mm Galvanized steel spring suitable for leveling the printing plane or for the extruder pulley (it allows to maintain the right compression on the incoming filament). Using them as media print media, they ensure a print surface at the right tilt or tilt depending on the final use. If used with m3 screws, it is best to use larger washers at the time of assembly, this is to have a solid clamp without spring...



Konische Feder - Satz 4 Stück

Marke: DHM - SKU: 11040501

Paket enthält: 4 x Kegelfeder Kegelfedern sind Druckfedern, die eine konstante Elastizität und eine geringere Blockhöhe als eine normale Feder aufweisen. Jede Feder hat eine variable Steigung, die konstante Elastizitätsraten ermöglicht, und Windungen, die sich beim Biegen einander annähern, um eine Blockhöhe zu erreichen, die fast zwei Drahtdurchmessern entspricht. Federn aus rostfreiem Stahl für den Einsatz in einer Vielzahl von Betriebsumg...



Spring steel 10x15 mm - 4 stücke

Marke: DHM - SKU: 11040101

The package contains: 4 x Spring steel 10x15 mm Stainless steel AISI 316 spring suitable for leveling the printing plane or for the extruder pulley (to hold the right compression on the incoming filament). They guarantee a print surface at the right tilt or anyway at the desired tilt. The item that you can get for certain features differ from the one shown in the photo, depending on the production lot. However, the functionality is retained. The desc...



Steel spring makerbot - 2 pieces

Marke: DHM - SKU: 11040301

The package contains: 2 x Spring steel makerbot Useful steel spring for leveling the printing plane or for the extruder pulley (it allows to maintain the right compression on the incoming filament). Using them as media print media, they ensure a print surface at the right tilt or tilt depending on the final use. If used with m3 screws, it is best to use larger washers at the time of assembly, this is to have a solid clamp without spring release. A m4 sc...



Steel spring makerbot - 4 pieces

Marke: DHM - SKU: 11040302

The package contains: 4 x Spring steel makerbot Useful steel spring for leveling the printing plane or for the extruder pulley (it allows to maintain the right compression on the incoming filament). Using them as media print media, they ensure a print surface at the right tilt or tilt depending on the final use. If used with m3 screws, it is best to use larger washers at the time of assembly, this is to have a solid clamp without spring release. A m4 sc...



Unelastische Feder - Satz 2 Stück

Marke: DHM - SKU: 11040401

Paket enthält: 2 x Anaelastic Feder Anaelastische Feder.



Druckzubehör | AprintaPro

Diejenigen, die FDM-3D-Drucker verwenden, sind mit dem Problem des Verziehens vertraut. Die ersten Schichten des Drucks haften manchmal nicht richtig auf dem Druckbett. Es müssen Lösungen gefunden werden.

Compass DHM ist ein offizieller Händler von AprintaPro. AprintaPro ist ein österreichisches Unternehmen mit einem starken Fokus auf die Entwicklung von Spezialchemikalien für die additive Fertigung wie Plattformklebstoffe, Harze, Photopolymerharze und Reinigungslösungen.

Sie haben Produkte für FDM / FFF 3D-Drucker entwickelt, darunter PrintaFix.

Einfache Anwendung, niedrige Kosten pro Druck und hervorragende Haftung auf beheizten und unbeheizten Druckplatten. Einfach schütteln, auf das Druckbett sprühen und losdrucken.

Vorteile:

- Verformung nahezu ausgeschlossen
- Einfache Anwendung
- Erschwinglicher Preis
- Geeignet für beheizte und nicht beheizte Flugzeuge
- Ungiftig
- Leicht mit heißem Wasser zu entfernen.

PrintaClean - 250ml - Flachbett-Reinigung - AprintaPRO

Marke: AprintaPRO - SKU: 19130003

PrintaClean von AprintaPro ist die ideale Lösung für die Reinigung des Druckbetts. PrintaClean kann viele Arten von Rückständen vom Druckbett entfernen. Entfernen Sie Rückstände und reinigen Sie die Bauplatte ganz einfach. PrintaClean ist ein leistungsstarkes Lösungsmittel zur Entfernung von Staub, Schmutz und Klebstoffrückständen von der Bauplatte Ihres 3D-Druckers. So verwenden Sie es: Nehmen Sie die Bauplatte vom 3D-Drucker ab. Die Druckplatte muss Ra...



PrintaFix Klebespray - 100ml - AprintaPRO

Marke: AprintaPRO - SKU: 19130000

PrintaFix - Der Hochleistungs-Haftvermittler für den 3D-Druck. PrintaFix ist die beste Lösung für Haftungsprobleme im 3D-Druck. PrintaFix wurde speziell für den FDM/FFF-3D-Druck entwickelt und zeichnet sich durch seine einfache Handhabung, den günstigen Preis und die hervorragende Haftung auf beheizten und unbeheizten Druckdecks aus. Vergessen Sie giftige Klebstoffe. PrintaFix ist eine einfache Lösung zur Vermeidung von Verwerfungen beim Drucken. Stärken...



PrintaFix Klebespray - 500ml - AprintaPRO

Marke: AprintaPRO - SKU: 19130001

PrintaFix - Der Hochleistungs-Haftvermittler für den 3D-Druck. PrintaFix ist die beste Lösung für Haftungsprobleme im 3D-Druck. Einfache Anwendung. PrintaFix wurde speziell für den FDM / FFF 3D-Druck entwickelt und zeichnet sich durch seine einfache Anwendung, den günstigen Preis und die hervorragende Haftung auf beheizten und unbeheizten Druckdecks aus. Vergessen Sie die giftigen Klebstoffe. PrintaFix ist eine einfache Lösung zur Vermeidung von Verwerfu...



PrintaGlue Kleber für Formteile - 10g - AprintaPRO

Marke: AprintaPRO - SKU: 19130007

PrintaGlue: ein Sekundenkleber zum Reparieren oder Verbinden Ihrer 3D-gedruckten Teile. Dies ist ein universeller Sekundenkleber, der für eine breite Palette von FDM-3D-Druckmaterialien geeignet ist. Es vereint Stärke, Qualität und Haltbarkeit. PrintaGlue wird in einer 10-g-Flasche geliefert, die leicht zu lagern ist und sich ideal für kleine Reparaturen eignet. Anwendung: Tragen Sie den Klebstoff sparsam auf eine Oberfläche auf. Sofort drücken. Halten S...



PrintaStick Flachbett-Klebstoff - 50ml - AprintaPRO

Marke: AprintaPRO - SKU: 19130002

PrintaStick ist eine Klebelösung für FDM / FFF 3D-Drucker mit beheiztem Druckbett. Die Formel auf Wasserbasis ist so konzipiert, dass sie mit vielen verschiedenen Materialien funktioniert und die Haftung beim 3D-Druck bis zum Ende des Drucks gewährleistet. PrintaStick funktioniert mit vielen verschiedenen Materialien und gewährleistet eine starke Haftung auf der Walze bis zum Ende des Druckvorgangs. Der Schwammapplicator macht die Anwendung des PrintaS...



Reinigungsfilament - 1.75mm - Düsenreinigungsfilament - Ap...

Marke: AprintaPRO - SKU: 19130005

AprintaPro's Cleaningfilament für Düsen ist ein Filament, das eine einfache Entfernung von Rückständen im heißen Ende ermöglicht und so die Druckqualität verbessert. Die Düsen von FDM-3D-Druckern können bei verschiedenen Gelegenheiten verstopft werden. Mit diesem Reinigungsfaden erhalten Sie in wenigen Minuten eine saubere Düse. Ein Kaltzug funktioniert am besten mit hochwertigen weichen und rutschigen Materialien wie Nylonfilament. Hier ist die Vorgeh...



Reinigungsfilament - 2,85 mm - Düsenreinigungsfilament - A...

Marke: AprintaPRO - SKU: 19130006

AprintaPro's Cleaningfilament für Düsen ist ein Filament, das eine einfache Entfernung von Rückständen im heißen Ende ermöglicht und so die Druckqualität verbessert. FDM-3D-Druckerdüsen können bei verschiedenen Gelegenheiten verstopft werden. Mit diesem Reinigungsfaden erhalten Sie in wenigen Minuten eine saubere Düse. Ein Kaltzug funktioniert am besten mit hochwertigen weichen und rutschigen Materialien wie Nylonfilament. Hier ist die Vorgehensweise: ...



Reinigungsnadeln - Düsenreinigungsnadeln - AprintaPRO

Marke: AprintaPRO - SKU: 19130004

Diese Nadeln sind ideal für die Reinigung verstopfter Düsen von FDM / FFF 3D-Druckern. Anwendung: Erhitzen Sie die Nadel und das heiße Ende und führen Sie die Nadel durch das heiße Ende. Mit der flexiblen, scharfen Nadel können Sie alle Rückstände in der Düse entfernen. Um eine Verstopfung mit der Nadelmethode zu beseitigen, ist eine Akupunktur- oder Injektionsnadel erforderlich. Die Größe der Nadel muss klein genug sein, um in die Düse zu passen. Bei e...



Druckzubehör | Magigoo - Compass DHM projects offizieller Wiederverkäufer

Magigoo: Hochwertiges Zubehör für den FDM 3D-Druck. Klebstoffe gegen Verformung, nützliches Zubehör für Wartung und Instandhaltung.

Thought3D ist der Hersteller von Magigoo, dem Klebestift für Ihre 3D-Drucke!

Wenn Sie Probleme mit Verformungen haben und Ihre 3D-Drucke nicht auf der Platte haften, kann Magigoo Ihre Lösung sein.

MAGIGOO ist eine Reihe von FDM-3D-Druckplattenklebstoffen für viele Materialien, von klassischem PLA bis zu technischen Filamenten wie Nylon oder Metall.

Die Beseitigung von Verwerfungen ist wichtig, um beim ersten Mal einen exzellenten Druck zu erzielen.

Magigoo wird im Stiftformat geliefert, wodurch es einfach und präzise aufzutragen ist. Kann mit PLA, PP (Polypropylen), PC (Polycarbonat), Metall (metallgefüllte Filamente), PA (Nylon), Flex (flexible Filamente), PPGF (Polypropylen- und Glasfaserfilamente), HT (ideal für PEEK-Filamente) verwendet werden.

Was passiert nach dem 3D-Druck - Wie entfernt man den Kleber Magigoo?

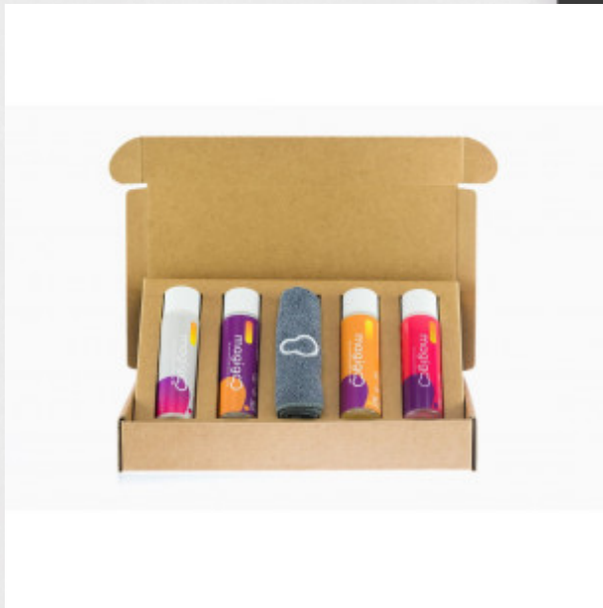
MAGIGOO ist leicht zu reinigen, nach jedem 3D-Druck sollte die Bauplatte mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Dadurch wird eine übermäßige Ansammlung von Magigoo vermieden.

Vorteile:

- Verzug nahezu ausgeschlossen
- Einfache Handhabung
- Günstiger Preis
- Leicht abnehmbar

Klebstoffe für Drucktische PRO Kit - Magigoo

Marke: Magigoo
SKU: 19200009



Die Magigoo-Kleber sind für den professionellen Einsatz konzipiert, ausschließlich für die Arbeit mit technischen Filamenten. Sie gewährleisten die Haftung der Drucke, wenn das Druckbett heiß ist und lassen sich nach dem Abkühlen leicht entfernen. Inhalt des Kits: MAGIGOO PA: für Polyamid-Filamente. Entwickelt und getestet für die Verwendung mit verschiedenen PA (Nylon)-Marken und verstärkten Fasern. MAGIGOO PC: für Polycarbonat-Filamente und faserverstärkte Varianten. MAGIGOO PP: für Polypropylen-Filamente MAGIGOO ABS: für eine Vielzahl von Filamenten, einschließlich der meisten PLA-, ABS-, HIPS-, PETG- und TPU-Filamente. So funktioniert es: - Schütteln Sie die Flasche - Tragen Sie sie auf die gewünschte Stelle auf, indem Sie den Kopf des Stifts auf das Druckbett drücken - Drucken Sie entsprechend den Empfehlungen des Filamentherstellers oder Druckers - Lassen Sie den Druck abkühlen und entfernen Sie ihn - Wischen Sie das Druckbett mit einem feuchten Tuch ab



Original Klebstoff 120ml - Magigoo



Magigoo: der Klebstoff für den 3D-Druck. Magigoo Original ist für die Verarbeitung von ABS-, PLA-, PETG-, HIPS-, ASA- und TPU-Filamenten ausgelegt. Die Drucke sollten sich nach dem Abkühlen relativ leicht ablösen lassen, und auch Klebereste sollten sich leicht entfernen lassen. Alles, was Sie für eine sichere Verklebung Ihrer 3D-Drucke aus ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU benötigen. Warum Magigoo Original: Magigoo ist ein einfach zu verwendender 3D-Druckklebstoff, der das Problem des Ablösens der ersten Schicht löst. Magigoo gewährleistet eine starke Haftung auf der beheizten Oberfläche. Aber die Magie beginnt erst, wenn der Druck fertig ist: Warten Sie einfach, bis die Platte abgekühlt ist, und entfernen Sie dann die Drucke mit einer einfachen Berührung! Darüber hinaus hilft Magigoo, Verformungen zu verhindern. Ist es nicht magisch? Unabhängig davon, ob Sie ein Hobbyist oder ein Profi sind, ist es äußerst lohnend, 30 Stunden lang ohne Verzug zu drucken. Vorteile: ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU Einfaches Auftragen Einfaches Ablösen Leicht zu reinigen Geruchsneutral Ungiftig Keine zusätzlichen Werkzeuge erforderlich Einfacher Transport Besseres Druckergebnis

Marke: Magigoo
SKU: 19200001

Original Klebstoff 50ml - Magigoo



Magigoo: der Klebstoff für den 3D-Druck. Magigoo Original ist für die Verarbeitung von ABS-, PLA-, PETG-, HIPS-, ASA- und TPU-Filamenten ausgelegt. Die Drucke sollten sich nach dem Abkühlen relativ leicht ablösen lassen, und auch Klebereste sollten sich leicht entfernen lassen. Alles, was Sie für eine sichere Verklebung Ihrer 3D-Drucke aus ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU benötigen. Warum Magigoo Original: Magigoo ist ein einfach zu verwendender 3D-Druckklebstoff, der das Problem des Ablösens der ersten Schicht löst. Magigoo gewährleistet eine starke Haftung auf der beheizten Oberfläche. Aber die Magie beginnt erst, wenn der Druck fertig ist: Warten Sie einfach, bis die Platte abgekühlt ist, und entfernen Sie dann die Drucke mit einer einfachen Berührung! Darüber hinaus hilft Magigoo, Verformungen zu verhindern. Ist es nicht magisch? Unabhängig davon, ob Sie ein Hobbyist oder ein Profi sind, ist es äußerst lohnend, 30 Stunden lang ohne Verzug zu drucken. Vorteile: ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU Einfaches Auftragen Einfaches Ablösen Leicht zu reinigen Geruchsneutral Ungiftig Keine zusätzlichen Werkzeuge erforderlich Einfacher Transport Besseres Druckergebnis

Marke: Magigoo
SKU: 19200000

Flex-Kleber - Magigoo

Marke: Magigoo - SKU: 19200006

Magigoo: der Klebstoff für den 3D-Druck. Magigoo Flex ist für die Arbeit mit flexiblen Filamenten (TPUs/TPEs/TPCs) konzipiert. Es wurde für den professionellen Einsatz entwickelt und ist ausschließlich für die Verarbeitung von TPU- (thermoplastisches Polyurethan), TPE- (thermoplastisches Elastomer) und TPC- (thermoplastischer Copolyester) Filamenten geeignet. Die Formteile sollten sich nach dem Abkühlen leicht entfernen lassen, und Klebstoffreste sollten l...



HT-Klebstoff - Magigoo

Marke: Magigoo - SKU: 19200007

Magigoo: der Klebstoff für den 3D-Druck. Magigoo HT ist für die Verarbeitung von Hochtemperaturfilamenten (HT) wie PEEK konzipiert. Magigoo Pro HT ist für den professionellen Einsatz bei hohen Drucktemperaturen konzipiert. Das Teil sollte sich nach dem Abkühlen relativ leicht entfernen lassen, und auch Klebstoffreste sollten leicht zu entfernen sein. Warum Magigoo HT: Hochtemperaturmaterialien wie PEEK sind fortschrittliche technische Thermoplaste, die be...



Metallkleber - Magigoo

Marke: Magigoo - SKU: 19200008

Magigoo: der Klebstoff für den 3D-Druck. Magigoo Metal ist für die Verarbeitung von PP (Polypropylen)-Filamenten konzipiert. Magigoo Metal ist ein professioneller Klebstoff für die Erstsichtverklebung von Metall-Polymer-Verbundwerkstoffen, insbesondere BASF 316L. Magigoo Metal ist ungefährlich, nicht brennbar und auch für die Nachbearbeitung von Filamenten zugelassen. Magigoo Metal ermöglicht auch die einfache Entfernung von Grünteilen vom Drucktisch. W...



PA-Kleber - Magigoo

Marke: Magigoo - SKU: 19200005

Magigoo: der Klebstoff für den 3D-Druck. Magigoo PA wurde für den professionellen Einsatz entwickelt, um ausschließlich mit Polyamid (Nylon)-Filamenten zu arbeiten. Die Abdrücke sollten sich nach dem Abkühlen relativ leicht entfernen lassen, und auch die Kleberückstände sollten leicht zu entfernen sein. Alles was Sie für eine sichere Verklebung Ihrer PA (Polyamid - Nylon) 3D-Drucke benötigen. Warum Magigoo PA: PA (Polyamid) bezeichnet eine Gruppe von Poly...



PC-Kleber - Magigoo

Marke: Magigoo - SKU: 19200003

Magigoo: der Klebstoff für den 3D-Druck. Magigoo PC ist für die Verwendung von PC-Filamenten (Polycarbonat) konzipiert. Es ist ausschließlich für die Verwendung von Polycarbonat-Filamenten vorgesehen. Dieser Klebstoff für den professionellen Einsatz gewährleistet die Haftung der Drucke auf dem erhitzten Druckbett und die einfache Entfernung der Drucke nach dem Abkühlen. Dieser einzigartige und innovative Mechanismus erfordert keine Werkzeuge zum Entfernen ...



PP-Kleber - Magigoo

Marke: Magigoo - SKU: 19200002

Magigoo: der Klebstoff für den 3D-Druck. Magigoo PP ist für die Verarbeitung von PP (Polypropylen)-Filamenten konzipiert. Magigoo PP wurde für den professionellen Einsatz entwickelt, um ausschließlich mit Polypropylenfilamenten zu arbeiten. Die Abdrücke sollten sich nach dem Erkalten relativ leicht entfernen lassen, und auch die Kleberückstände sollten sich leicht entfernen lassen, wenn das Verfahren eingehalten wird. Warum Magigoo PP: Polypropylen (PP) i...



PPGF-Klebstoff - Magigoo

Marke: Magigoo - SKU: 19200004

Magigoo: der Klebstoff für den 3D-Druck. Magigoo PPGF ist für die Verarbeitung von PPGF-Filamenten (Polypropylen + Glasfasern) konzipiert. Dieser Klebstoff für den professionellen Einsatz gewährleistet die Haftung der Drucke auf der erhitzten Druckoberfläche und die einfache Entfernung der Drucke nach dem Abkühlen. Dieser einzigartige und innovative Mechanismus erfordert keine Werkzeuge zum Entfernen der Abdrücke. Sie lösen sich, wenn die Platte abkühlt. A...



Druckzubehör | Dimafix

Compass DHM projects ist ein Wiederverkäufer von DimaFIX: ein spezielles Additiv für die Heizplatten von FDM / FFF 3D-Druckern. Das Produkt ist als Spray oder Kleber erhältlich.

Dimafix bietet eine hervorragende Haftung zwischen Kunststoff und Glas, so dass selbst bei großen ABS-Drucken ein Verziehen kein Problem mehr darstellt.

Wenn die Temperatur der erhitzten Platte sinkt, verschwindet der Hafteffekt und der Druck löst sich leicht ab.

Unterschiedliche Temperaturen des Druckbetts führen zu unterschiedlichen Haftungsgraden:

Unter 60°C: geringe Haftung - so dass sich Objekte vom Druckbett ablösen können

60-75°C: mittlere Haftung für einfache Geometrien

75-95°C: hohe Haftung für komplexe Geometrien und lange Drucke

Über 95°C: sehr hohe Haftung, für sehr komplexe Geometrien und sehr lange Drucke

Das ideale Fixiermittel für ABS-Drucke.

DimaFix - Fixierspray für den 3D-Druck



Paket enthält: 1 x DimaFix - Fixierspray für 3D-Druck Eine gute Haftung des Druckobjekts auf dem Druckbett ist ein Muss! Um Ihr Objekt fest zu halten und Verformungen während des Drucks zu vermeiden, gibt es DimaFix. DimaFix Spray ist ein Klebstoff für 3D-Drucker mit einem beheizten Druckbett, der die Verformung großer Objekte verhindert. DimaFix ist ein Aerosol-Klebespray, das eine starke Verbindung zwischen der ersten Schicht und der Bauplatte herstellt, wenn die Platte auf über 60 °C erhitzt wird. Unter 45°C wird DimaFix inaktiv, so dass die Drucke leicht von der Bauplatte entfernt werden können. DimaFix - Fixierspray sorgt für eine starke Verbindung zwischen Glas und Kunststoff, die bei Bedarf leicht zu brechen ist (bei ausgeschalteter Heizplatte). Das Klebespray ist vollständig wasserlöslich, so dass die Reinigung der Bauplatte unabhängig von der Druckoberfläche ein einfacher Prozess ist. Die unterschiedliche Temperatur der Druckoberfläche führt zu unterschiedlichen Haftungsstufen: Unter 60°C: keine Haftung, Gegenstände können von der Platte abgelöst werden. 60 - 75°C: mittlere Haftung, für einfache Geometrien. 75 - 95°C: Hohe Haftfestigkeit, für komplexe Geometrien und la...

Marke: DIMAFIX
SKU: 19270001

DimaFix - Fixierstift für den 3D-Druck



Paket enthält: 1 x DimaFix - Fixierstift für 3D-Druck Eine gute Haftung des Druckobjekts auf dem Druckbett ist ein Muss! Um Ihr Objekt fest zu halten und Verformungen während des Drucks zu vermeiden, gibt es DimaFix DIMAFIX PEN ist ein spezieller Fixierstift für den 3D-Druck mit beheizten Druckplatten. Seine besondere Formulierung garantiert eine perfekte Haftung der Drucke bei einer Plattentemperatur von über 60° und bietet die beste Leistung bei 85° und mehr. DimaFix - Pen hat die gleichen Hafteigenschaften wie das Sprühkleberspray DimaFix und bietet eine starke Verbindung zwischen der ersten Schicht und der Bauplatte, wenn das Bett über 60° C erhitzt wird. Unter 60°C wird DimaFix inaktiv, so dass die Drucke leicht von der Bauplatte entfernt werden können. DimaFix - Stift bietet eine starke Verbindung zwischen Glas und Kunststoff, leicht zu brechen, wenn nötig. DimaFix ist vollständig wasserlöslich, so dass die Reinigung der Bauplatte ein einfacher Prozess ist, unabhängig von der Bauweise. Der DimaFix-Stift kann mehr als 100 Mal verwendet werden und enthält kein Gas. Es ist ideal für ABS, HIPS, ASA, Polycarbonat und schwer zu verankernde Materialien. Die unterschiedliche Tempe...

Marke: DIMAFIX
SKU: 19270000

EasyFix

EasyFix-Klebstoffe sind so konzipiert, dass sie fest auf einer erhitzten Druckoberfläche haften, so dass ein Objekt fest auf der Druckoberfläche haftet.

Andererseits verfügt es über ausgezeichnete Trenneigenschaften, wenn das Druckbett kalt ist. Das macht es sehr einfach, ein gedrucktes Objekt vom Druckbett zu entfernen und verringert das Risiko, das Druckbett und das gedruckte Objekt während des Prozesses zu beschädigen.

EasyFix Kleber - Nr. I (für PLA, ABS, ASA, HIPS, PETG) - F...

Marke: Formfutura - SKU: 1916109-b

EasyFix - Nr.I ist ein Allzweckklebstoff für die Bauplatte im 3D-Druck, der speziell für die Verwendung mit, aber nicht nur für diese, entwickelt wurde: PLA, PET[G], ABS, ASA, HIPS und zahlreiche FLEX-Filamente. EasyFix-Klebstoffe sind so konzipiert, dass sie fest auf einer beheizten Bauplatte kleben, so dass ein Objekt fest auf der Bauplatte haftet. Andererseits hat es auch hervorragende Trenneigenschaften, wenn die Bauplatte kalt ist. Das macht es sehr...



Erhältlich in den folgenden Versionen:

Abmessungen - 120ml

Abmessungen - 50ml

EasyFix Kleber - Nr. III (für PP) - Formfutura

Marke: Formfutura - SKU: 19161097

EasyFix - Nr.III ist ein Allzweckklebstoff für Bauplatten, der speziell für die Verarbeitung von PolyPropylen-Filamenten entwickelt wurde. EasyFix-Klebstoffe sind so konzipiert, dass sie fest auf einer beheizten Bauplatte kleben, so dass ein Objekt fest auf der Bauplatte haftet. Andererseits hat es auch hervorragende Trenneigenschaften, wenn die Bauplatte kalt ist. Das macht es sehr einfach, ein gedrucktes Objekt von der Bauplatte zu entfernen und verrin...



EasyFix Kleber - Nr. VI (für PA (Nylon)) - Formfutura

Marke: Formfutura - SKU: 19161100

EasyFix - Nr.VI ist ein Allzweckklebstoff für Bauplatten, der speziell für die Verwendung mit Polyamid (Nylon)-Filamenten entwickelt wurde. EasyFix-Klebstoffe sind so konzipiert, dass sie fest auf einer beheizten Bauplatte kleben, so dass ein Objekt fest auf der Bauplatte haftet. Andererseits hat es auch hervorragende Trenneigenschaften, wenn die Bauplatte kalt ist. Das macht es sehr einfach, ein gedrucktes Objekt von der Bauplatte zu entfernen und verrin...



EasyFix Klebstoff - Nr. II (für TPC, TPU) - Formfutura

Marke: Formfutura - SKU: 19161096

EasyFix - Nr.II ist ein Allzweckklebstoff für Bauplatten, der speziell für die Verwendung mit TPU-, PPU-, TPE- und TPC-Filamenten entwickelt wurde. EasyFix-Klebstoffe sind so konzipiert, dass sie fest auf einer beheizten Bauplatte kleben, so dass ein Objekt fest auf der Bauplatte haftet. Andererseits hat es auch hervorragende Trenneigenschaften, wenn die Bauplatte kalt ist. Das macht es sehr einfach, ein gedrucktes Objekt von der Bauplatte zu entfernen u...



EasyFix Klebstoff - Nr. IV (für PC) - Formfutura

Marke: Formfutura - SKU: 19161098

EasyFix - Nr.IV ist ein Allzweckklebstoff für Bauplatten, der speziell für die Verwendung mit Filamenten auf Polycarbonatbasis entwickelt wurde. EasyFix-Klebstoffe sind so konzipiert, dass sie fest auf einer beheizten Bauplatte kleben, so dass ein Objekt fest auf der Bauplatte haftet. Andererseits hat es auch hervorragende Trenneigenschaften, wenn die Bauplatte kalt ist. Das macht es sehr einfach, ein gedrucktes Objekt von der Bauplatte zu entfernen und ...



EasyFix Klebstoff - Nr. V (für PP-GF) - Formfutura

Marke: Formfutura - SKU: 19161099

EasyFix - Nr.V ist ein Allzweckklebstoff für Bauplatten, der speziell für glasfasergefüllte PolyPropylen-Filamente entwickelt wurde. EasyFix-Klebstoffe sind so konzipiert, dass sie fest auf einer beheizten Bauplatte kleben, so dass ein Objekt fest auf der Bauplatte haftet. Andererseits hat es auch hervorragende Trenneigenschaften, wenn die Bauplatte kalt ist. Das macht es sehr einfach, ein gedrucktes Objekt von der Bauplatte zu entfernen und verringert g...



EasyFix Klebstoff - Nr. VII (für PEEK, PEKK, PEI, PPSU) - ...

Marke: Formfutura - SKU: 19161101



EasyFix - Nr.VII ist ein Bauplattenkleber für den 3D-Druck, der speziell für die Verwendung mit Hochleistungspolymeren wie PEEK, PEKK, PPSU und ULTEM-Filamenten entwickelt wurde. EasyFix-Klebstoffe sind so konzipiert, dass sie fest auf einer beheizten Bauplatte kleben, so dass ein Objekt fest auf der Bauplatte haftet. Andererseits hat es auch hervorragende Trenneigenschaften, wenn die Bauplatte kalt ist. Das macht es sehr einfach, ein gedrucktes Objekt v...

3DLAC

3DLAC ist ein Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von Spezialprodukten für die additive Fertigung spezialisiert hat.

Sie bietet eine Reihe von Klebstoffen und Fixierlacken auf der Basis von thermoplastischen Copolymeren an, die für den Einsatz auf dem Drucktisch geeignet sind und die Funktion haben, die erste Schicht des bedruckten Kunststoffes fest auf dem verwendeten Tisch zu halten und so unerwünschte Fehler zu vermeiden.

3DLAC ist ein perfekter Ersatz für Polyamidband und andere Arten von Fixiermitteln, da es kostengünstiger und einfacher aufzutragen ist, denn ein leichter Nebel auf der Oberfläche des Flugzeugs reicht aus, um es wirksam zu machen.

Die Produktion unterteilt sich in 3DLAC und 3DLAC Plus: Ersterer ist ein Fixierlack, letzterer ein Sprühkleber.

Ihre Merkmale stimmen weitgehend überein:

- Extrem schnell trocknend
- Einfachheit der Anwendung
- Reinigung auf Wasserbasis
- Gute Verformungsbeständigkeit bei verschiedenen Materialien
- Adhäsion auf jeder Oberfläche
- Intelligente Befestigungseigenschaften
- Vom Spanischen Toxikologischen Institut anerkanntes Produkt

+ Hervorragende Haftung; lange Lebensdauer (über 400 Anwendungen) für 3DLAC

+Fokussierte Diffusion; lange Lebensdauer (mehr als 100 Anwendungen) für 3DLAC Plus

3DLAC - Sprühkleber für 3D-Druckplatten



3DLAC ist ein ultraschnell trocknender thermoplastischer Copolymer-Lack. 3DLAC hat die Funktion, die erste Schicht des gedruckten Kunststoffes fest auf der zu verwendenden Oberfläche zu halten und so unerwünschte Fehler zu vermeiden. 3DLAC ist der perfekte Ersatz für Kapton und andere Arten von Fixiermitteln, da es kostensparend und einfach anzuwenden ist. Ein leichter Sprühnebel von 3DLAC auf der Oberfläche reicht aus, um die erste Schicht vollständig auf dem Untergrund zu fixieren. Dank der Eigenschaften von 3DLAC ist der extrudierte Kunststoff fest verankert, während die Basis heiß ist. Sobald das Formteil abgekühlt ist, kann es problemlos und ohne Beschädigung entnommen werden. FEATURES Extrem schnell trocknend Ausgezeichnete Adhäsion Lange Lebensdauer (über 400 Anwendungen) Einfachheit der Anwendung Wasserreinigung Gute Verformungsbeständigkeit bei verschiedenen Materialien ABS, PLA, PETG ... Adhäsion auf jeder Oberfläche Intelligente Befestigungseigenschaften Vom Spanischen Toxikologischen Institut anerkanntes Produkt ANWENDUNGEN 3DLAC kann auf eine Vielzahl von Materialien aufgebracht werden, auf die Sie mit 3D-Druckern drucken wollen. Je nach Material können unterschiedlic...

Marke: 3DLAC
SKU: 19520000

3DLAC PLUS - Klebstoff für den 3D-Druckertisch - mit Zerstäuber



3DLAC Plus ist ein thermoplastischer Lack auf Copolymerbasis, der für den FFF- oder FDM-3D-Druck geeignet ist. 3DLAC Plus ist der neueste Fortschritt in der 3DLAC-Forschung und Entwicklung. Wie 3DLAC reicht auch 3DLAC Plus mit leichtem Sprühnebel auf der Oberfläche aus, um die erste Schicht vollständig an der Basis zu halten, jedoch mit weniger Produkt und mehr Fixierung. Außerdem können Sie 3DLAC PLUS in diesem Format überallhin mitnehmen. Kann sowohl für Drucker mit beheizter Walze als auch für solche ohne verwendet werden. FEATURES Extrem schnell trocknend Gezielte Diffusion Hohe Lebensdauer (über 100 Anwendungen) Einfachheit der Anwendung Wasserreinigung Gute Verformungsbeständigkeit bei verschiedenen Materialien ABS, PLA, PETG ... Haftung auf jeder Oberfläche Intelligente Befestigungseigenschaften Vom Spanischen Toxikologischen Institut anerkanntes Produkt ANWENDUNGEN 3DLAC kann auf eine Vielzahl von Materialien aufgebracht werden, auf die Sie mit 3D-Druckern drucken wollen. Je nach Material können unterschiedliche Verklebungen erzielt werden. Es wird empfohlen, vor dem Druck großer Teile mit bestimmten technischen Materialien einige Tests durchzuführen. Eine größere Menge S...

Marke: 3DLAC
SKU: 19520001

3dB

3dB

3dB ist die ideale Lösung, um den von 3D-Druckern verursachten Lärm während des Drucks zu reduzieren oder sogar zu eliminieren.

Die meisten Geräusche werden durch die von beweglichen Teilen und Motoren erzeugten Vibrationen verursacht, die sich auf alle Gegenstände übertragen, mit denen der Drucker in Berührung kommt, was die Lärmbelästigung stark erhöht.

3dB sind Anti-Vibrations-Pads, die dazu beitragen, Vibrationen während des Druckvorgangs zu isolieren.

Sein Vorhandensein führt weder zu einer Instabilität des Drucktisches noch zu einem Qualitätsverlust des Druckerzeugnisses.

Seine Merkmale:

- Dämpft die Vibrationen des Druckers
- Reduziert die Farbwerte
- Bewahrt die Qualität des Druckergebnisses
- Kann einige Druckprobleme verbessern
- ist eine wirtschaftliche Lösung
- Einfach zu bedienen
- Für Drucker bis zu 80 kg netto
- Geliefert mit einem Satz von 4 Stück

LOKBUILD

LOKBUILD ist die ultimative Druckoberfläche für FDM/FFF 3D-Drucker und eine sichere Alternative zu Bändern wie Polyamid und PET.

Diese Oberfläche ist in hohem Maße anpassbar, da der Kunde sie auf seinen eigenen Druckplan zuschneiden kann.

Der LokBuild ist aus hitzebeständigen Materialien gefertigt und daher sehr langlebig. Dies macht es zu einer stabilen Oberfläche für Ihre 3D-Drucke, während Sie gleichzeitig Ihre Modelle nach der Fertigstellung leicht entfernen können.

Stets offen für Verbesserungen, das sind seine Hauptmerkmale:

- Optimale Oberfläche für den 3D-Druck
- Bessere Modellhaftung
- Geringere Verformung
- Einfache Kalibrierung der Düsenhöhe
- Strapazierfähig und langlebig
- Schutz der Bauplatte
- Einfaches Entfernen der fertigen Drucke
- Oberfläche für den Druck der meisten Materialien geeignet
- Einfach zu installieren

LOKBUILD

3dB - Schwingungsdämpfende FüÙe



FEATURES Dämpft Druckervibrationen Reduziert den Geräuschpegel Erhält die Qualität der Druckausgabe Kann einige Druckprobleme verbessern Kosteneffektive Lösung Einfache Anwendung Für 3D-Drucker bis zu 80 kg netto Wird als Set mit 4 Stück geliefert **GERÄUSCHIGE DRUCKER? 3D-Drucker können übermäßige Geräusche erzeugen, die sehr störend oder schlimmer noch, sehr ablenkend sein können. Die meisten Druckergeräusche werden durch die von den beweglichen Teilen und Motoren erzeugten Vibrationen verursacht. Diese Vibrationen können auf jeden Gegenstand übertragen werden, mit dem der Drucker in Berührung kommt, z. B. auf einen Schreibtisch, eine Arbeitsstation oder ein Regal. Dieses Objekt wirkt dann wie ein Verstärker für unerwünschte Geräuschstörungen. DIE LÖSUNG IST 3dB 3dB sind kleine Antivibrationspads, die helfen, Vibrationen zu isolieren, die durch die Bewegungen und Motoren von 3D-Druckern verursacht werden. Die geringe Dicke sorgt für eine gute Stabilität, so dass 3dB auch bei höheren Druckgeschwindigkeiten nicht übermäßig wackelt. Die Druckqualität bleibt erhalten, und einige Druckprobleme können ebenfalls verbessert werden, z. B. durch die Verringerung von Geisterbildern/Ringin...**

Marke: 3dB
SKU: 19550000

LokBuild - Teppichboden für Druckplatten



FEATURES Optimale 3D-Druckoberfläche Verbessert die Modellhaftung Verringert das Verziehen Einfachere Kalibrierung der Düsenhöhe Strapazierfähig und langlebig Schützt Ihr Druckbett Einfaches Entfernen der fertigen Drucke Eine Druckoberfläche für die meisten Materialien Einfach zu installieren **DIE LÖSUNG** Haben Sie Schwierigkeiten, Ihre 3D-Drucke ohne Verziehen zu verkleben? Haben Sie Schwierigkeiten, das fertige Modell nach dem Druck zu entfernen? Sind Sie es leid, sich mit ungeeigneten Lösungen wie Kapton, blauem Klebeband, Lack und klebrigem ABS herumzuschlagen? LokBuild ist die Antwort! LokBuild bietet die perfekte Druckoberfläche zum Aufkleben von 3D-Modellen und ermöglicht zudem ein einfaches Entfernen der fertigen Objekte. LokBuild ist eine starke Platte, die an der Oberfläche von 3D-Druckern haftet. **WAS IST LOKBUILD?** LokBuild ist die ultimative 3D-Druckoberfläche für FFF/FDM 3D-Drucker. Es ist eine dauerhafte Alternative zu Folien und Bändern. LokBuild kann leicht auf die exakte Form und Größe der Druckfläche Ihres 3D-Druckers zugeschnitten werden. LokBuild besteht aus einzigartig zusammengesetzten Blättern, die mit einer hitzebeständigen Klebeschicht einfach auf dem Druc...

Marke: LOKBUILD
SKU: 1954000-a

Erhältlich in den folgenden Versionen:

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

EINFACH KAUFEN

Web: www.dhm-online.com

- Ein völlig neuer E-Commerce für B2C- und B2B-Kunden
- Ermöglicht Ihnen den Kauf aller Artikel in diesem Katalog und mehr
- Enthält zusätzliche Ressourcen wie Datenblätter, Videos, Beispielanwendungen und -projekte, Handbücher und alle unsere PDF-Kataloge, Neuigkeiten und Werbeaktionen.
- PDF-Kataloge, Neuigkeiten und Werbeaktionen.

Angebote für große Mengen

Wenn Sie große Mengen eines oder mehrerer Produkte bestellen möchten, können Sie ein spezielles Angebot anfordern, indem Sie eine Angebotsanfrage per E-Mail an info@dhm-online.com senden oder das spezielle Anfrageformular verwenden, das Sie in Ihrem Konto im Bereich "Angebot anfordern" finden. Dienst für B2B-Kunden.

Unsere Kataloge

Dieser Katalog stellt nur einen kleinen Teil unseres Angebots dar. Wir erweitern ständig unser Produktportfolio und suchen nach Partnern, die Qualität und Sicherheit bieten, aber nicht nur. Die DHM PRO-Linie ist eine Marke, die Produkte umfasst, die je nach Kundenwunsch konfiguriert und angepasst werden können. Sie können unsere Kataloge online entdecken.

Hinweis

Die Preise sind in den Katalogen nicht angegeben. Sie können sie direkt auf unserer Website www.dhm-online.com einsehen.

Alle Marken und Logos in diesem Katalog sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Die Abbildungen in diesem Katalog entsprechen möglicherweise nicht genau dem Produkt oder der Produktversion, auf die sie sich beziehen. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie spezielle Anforderungen haben.

Für die Verfügbarkeit einzelner Produkte besuchen Sie bitte unsere Website www.dhm-online.com und suchen Sie nach dem Produkt, indem Sie seinen SKU-Code oder Namen eingeben.

Der Katalog wird jährlich aktualisiert. Dies ist die Ausgabe 2021\2022.

Um auf der Website bestellen zu können, müssen Sie mit einem MY DHM-Konto registriert sein.

Mit diesem Konto haben Sie auch Zugang zu allen kostenlosen Diensten auf unserer Online-Plattform.

Bevor Sie eine Bestellung aufgeben, lesen Sie bitte die aktuelle Version unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AGB):

<https://www.dhm-online.com/de/content/3-geschaeftsbedingungen>



DIGITAL HAND MADE

WARUM SIE UNS WÄHLEN:

UNSERE STÄRKEN

- Qualität/Preis-Verhältnis
- Mehr als 20000 Produkte auf Lager
- Mehr als 50 auf den Sektor spezialisierte Marken
- Lagerhaus in Norditalien
- Lieferungen in die ganze Welt
- 10 Jahre Erfahrung in diesem Sektor

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

- Beratung und Gestaltung
- Produktion und Entwicklung
 - Mechanische Bearbeitung
 - 3D-Scannen und Reverse Engineering
 - Schnelles Prototyping
- Service nach dem Verkauf

● **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

