

Informationen zur Produktsicherheit + Gebrauchsinformationen

Produktkennzeichnung:

Hotend passend für MK



Kein Original-Zubehör

Hersteller:
Suldex Trading UG
Am Waldesrand 53
58093 Hagen
Tel: 02331 7397888
info@suldex.de
<https://www.nozzleboss.de>

WEEE Nummer:
DE11976587

Verantwortlicher EU:
Jinfeng Tan Schoepp
Am Waldesrand 53
58093 Hagen
Tel: 02331 7397888
info@suldex.de
<https://www.nozzleboss.de>

Sicherheitshinweise:

Arbeiten sie nicht an elektronischen Komponenten wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Trennen Sie das Gerät vor der Installation vom Stromnetz.

Nicht für Kinder unter 3 Jahre – Verschluckungsgefahr.

Bedienungsanleitung:

Kontrollieren Sie vor dem Einbau, dass die Spannung mit dem 3D Drucker übereinstimmt und die Leistung nicht überschreitet.

Vor dem Anschluss Gerät vom Stromnetz trennen.

Das Hotend des 3D Druckers kann sehr heiß sein. Ggf. abkühlen lassen.

Stellen Sie sicher, dass der Artikel nur für den vorhergesehenen Zweck verwendet wird.

Sensor und Heizpatrone müssen in den Heizblock gesteckt und feste montiert werden. Diese dürfen sich im Betrieb nicht lösen.

Hinweise zur Entsorgung von Heizpatrone & Sensor:

Entsorgung gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.

Elektronikschrutt nicht im Hausmüll entsorgen.

Verpackung: Entsorgung gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.



WEEE-Reg-Nr. 11976587

Varianten:

Hotend passend für MK8

Art.Nr.: 201036

Bestehend aus:

- Heatbreak 4,1mm
- Heizblock 20x20mm
- Nozzle 0,4mm Messing
- Silikonschutz

12V 40W Hotend passend für MK8

Art.Nr.: 201038

Bestehend aus:

- Heatbreak 30mm M6
- Heizblock 20x20mm
- Heizpatrone 12VDC/40W
- Glaskugelthermistor NTC3950 100K 1m
- Nozzle 0,4mm Messing 1,75mm
- Silikon

12V 50W VA Hotend passend für MK8

Art.Nr.: 358449

Bestehend aus:

- Heatbreak 30mm M6
- Heizblock 20x20mm
- Heizpatrone 12VDC/50W
- Glaskugelthermistor NTC3950 100K 1m
- Edelstahl Nozzle 0,4mm 1,75mm
- Silikon

12V 50W Hotend passend für MK8

Art.Nr.: 201039

Bestehend aus:

- Heatbreak 30mm M6
- Heizblock 20x20mm
- Heizpatrone 12VDC/50W
- Glaskugelthermistor NTC3950 100K 1m
- Nozzle 0,4mm Messing 1,75mm
- Silikon

Hotend passend für CR MK8

Art. Nr.:200988

Bestehend aus:

- Heatsink / Kühlkörper
- Heatbreak 4,1mm
- Heizblock 20x20mm
- PC4-38-400-BK PTFE-Kupplung
- PC4-38-400-BU PTFE-Kupplung
- Nozzle 0,4mm Messing

12V 40W Hotend passend für CR MK8

Art. Nr.: 382413

Bestehend aus:

- Heatsink / Kühlkörper
- Heatbreak 4,1mm
- Heizblock 20x20mm
- PC4-38-400-BK PTFE-Kupplung
- PC4-38-400-BU PTFE-Kupplung
- Nozzle 0,4mm Messing
- Heizpatrone 12VDC/40W
- Glaskugelthermistor NTC3950 100K 1m

Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (neu)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist



Suldex Trading UG (haftungsbeschränkt)
Am Waldesrand 53
58093 Hagen
info@suldex.de
02331 7397 888

WEEE-Reg-Nr. 11976587

Informationen zur Produktsicherheit + Gebrauchsinformationen