

# Datenblatt - Heizblock Silikonsocke Kompatibel mit E3D V6 PT100

Diese Silikonsocke für den Heizblock ist kompatibel mit E3D V6 Hotends und PT100 Temperatursensoren. Sie verbessert die thermische Stabilität des Hotends, indem sie Wärmeverluste reduziert und konstante Temperaturen während des Druckvorgangs unterstützt. Dadurch lassen sich gleichmäßige Druckergebnisse erzielen.

Zusätzlich schützt die Silikonsocke den Heizblock zuverlässig vor anhaftenden Filamentresten, Staub und anderen Verschmutzungen. Das hitzebeständige Material ist für den dauerhaften Einsatz im 3D-Druck ausgelegt und eignet sich ideal für technikbegeisterte Anwender, die Wert auf saubere und effiziente Druckprozesse legen.

## Details

- Kompatibilität: E3D V6
- Sensor-Kompatibilität: PT100
- Material: Hitzebeständiges Silikon
- Einsatzbereich: 3D-Druck Hotend
- Funktion: Wärmeisolierung und Schutz

## Lieferumfang

- 1x Silikonsocke für Heizblock kompatibel mit E3D V6 PT100

## Eigenschaften

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Produktart          | Hotend Zubehör |
| Filamentdurchmesser | Universal      |
| Material            | Silikon        |

**Hersteller** **EAN**

MakerMind 4251755819089

**Zolltarifnummer** **Herstellungsland**

84779080 CN

