

# Datenblatt - Upgrade Hotend 0.4mm gehärtete Düse für Creality K1 / K1 Max



Dieses Hotend mit 0.4 mm Düse wurde speziell für die Creality Modelle K1 und K1 Max entwickelt und ermöglicht zuverlässigen Hochtemperaturdruck bis zu 300 Grad Celsius. Die Kombination aus Rotkupfer und Titanlegierung im Throat sorgt für eine optimale thermische Trennung. Während das Titan die Wärmeleitung nach oben minimiert, gewährleistet das Kupfer eine schnelle und gleichmäßige Wärmeübertragung im Heizbereich.

Die integrierte 60 W Keramikheizung ermöglicht ein schnelles Aufheizen und eine stabile Temperaturführung auch bei hohen Druckgeschwindigkeiten. Dadurch eignet sich das Hotend sowohl für Standardmaterialien als auch für anspruchsvolle technische Filamente. Eine gleichmäßige Extrusion und zuverlässige Druckergebnisse werden auch bei längeren Druckjobs sichergestellt.

Dank der präzisen Fertigung und der vollständigen Kompatibilität mit dem Creality K1 und K1 Max ist dieses Hotend ideal für Anwender, die ihre Druckqualität und Materialvielfalt erweitern möchten.

## Details

- Düsendurchmesser: 0.4 mm
- Düsenmaterial: Messing
- Throat Material: Rotkupfer und Titanlegierung
- Filamentdurchmesser: 1.75 mm
- Maximale Drucktemperatur: Bis 300 Grad Celsius
- Heizleistung: 60 W Keramikheizung
- Produktgewicht: 19.8 g
- Kompatibel mit: Creality K1 Creality K1 Max
- Kompatibel mit PLA, ABS, PETG, TPU, PP, PC, Nylon

## Lieferumfang

- 1x Hotend mit 0.4 mm Düse für Creality K1 und K1 Max

## Eigenschaften

Düsengröße	0.4 mm
Filamentdurchmesser	1.75 mm
Produktart	Hotend

Modellkompatibilität	Creality K1 Creality K1 Max
----------------------	--------------------------------

<b>Hersteller</b>	<b>EAN</b>
MakerMind	4251755819430
<b>Zolltarifnummer</b>	<b>Herstellungsland</b>
84779010	CN

