



## Metal Bronze Filament 2,85mm Bronzefarben

Dieses Bronze-Filament wird in einer Stärke von 2,85 mm Durchmesser auf einer 750g-Spule geliefert. Es besteht zu ca. 80% aus Bronze und basiert auf PLA, ist aber 3 mal so schwer wie herkömmliches PLA. Das Filament ist sehr leicht zu drucken, zu schleifen sowie zu polieren und zeichnet sich durch Wärmeleitfähigkeit und ein metallisches Aussehen aus.

### Produktdetails

- Farbe: Bronzefarben
- Filament-Durchmesser: 2,85 mm
- Filament-Material: PLA / Bronze
- Drucktemperatur (min./ max.): 195 °C - 220 °C
- Durchmessertoleranz: +/- 0,10 mm
- Druckbar auch auf unbeheizter Bodenplatte
- kann mit handelsüblichen FDM oder FFF 3D-Druckern genutzt werden

Hersteller-Artikelnr.: AV-BRONZ285-MET

EAN-Code: 4250254509736

### Verpackungsinhalt

- 1 Spule in lichtdichter Box (wiederverschließbar), 750g

### Maße und Gewicht

- Breite Spule: 52 mm
- Durchmesser Spule: 160 mm
- Kern-Durchmesser Spule: 52 mm
- Reingewicht Spule: 190 g
- Gewicht Material: 750 g
- Gesamtgewicht: mind. 940 g

„Bronze ist eine Legierung aus Kupfer und Zinn. Sie ist härter als reines Kupfer, aber hat im Vergleich einen niedrigeren Schmelzpunkt.“



## Sicher verpackt. Dauerhaft.



Dank der innovativen licht- und luftdichten sowie wiederverschließbaren Verpackung bleiben Ihre Filamente lange haltbar und garantieren so beste Druck-Ergebnisse.

