

XYZprinting RFPLMXEU00F, 1 Stück(e), 600 g

Print bed Temperature 45 °C - Nozzle Temperature 200 °C - Diameter
1.75 mm - 600 g

Gruppe	3D-Druck Filamente
Hersteller	XYZprinting
Hersteller Art. Nr.	RFPLMXEU00F
EAN/UPC	4715872740300



Beschreibung

XYZprinting RFPLMXEU00F. Druckmaterial: Polyacticsäure (PLA), Druckfarben: Kupfer, Markenkompatibilität: XYZprinting. Gewicht: 600 g, Durchmesser (mm): 1,75 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Hauptmerkmale

Allgemein

Druckmaterial	Polyacticsäure (PLA)
Druckfarben	Kupfer
Markenkompatibilität	XYZprinting
Gewicht	600 g
Durchmesser (mm)	1,75 mm
Menge pro Packung	1 Stück(e)

Ausführliche Details

Merkmale

Druckmaterial	Polyacticsäure (PLA)
Druckfarben	Kupfer
Name der Farbe	Kupfer
Markenkompatibilität	XYZprinting
Schmelzpunkt (max.)	15 °C
Schmelzpunkt (min.)	32 °C
Düsentemperatur	200 °C

Verpackungsdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
-------------------	------------

Gewicht und Abmessungen	
--------------------------------	--

Gewicht	600 g
---------	-------

Durchmesser (mm)	1,75 mm
------------------	---------