

Link do produktu: <https://computerlab.pl/qoltec-50673-materialy-drukarskie-3d-kwas-polimlekowy-pla-srebrny-1-kg-p-250594.html>



Qoltec 50673 materiały drukarskie 3D Kwas polimlekowy (PLA) Srebrny 1 kg

Cena brutto	92,30 zł
Cena netto	75,04 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCGMB
Kod producenta	50673
Kod EAN	5901878506739
Producent	Qoltec
Kolor(y) wkładów drukujących	Srebrny
Tolerancja średnicy	0,05 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	65000 kPa
Wydłużenie przy zerwaniu	12%
Wytrzymałość na zginanie	75 MPa
Kompatybilność z marką	Dowolna marka
Odporność na uderzenia	8,5 kJ/m2
Moduł sprężystości	2102 MPa,65 MPa
Temperatura topnienia (max)	190 °C
Gęstość	1250 kg/m3
Dobre krycie (nieprzejrzystość)	Matowy
Materiał do druku	Kwas polimlekowy (PLA)
Średnica	1,75 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wysokość opakowania	205 mm
Waga wraz z opakowaniem	1,43 kg
Szerokość opakowania	80 mm
Głębokość opakowania	220 mm
Waga produktu	1 kg
Wysokość produktu	199 mm
Szerokość produktu	66 mm
Głębokość produktu	199 mm
Ilość sztuk	1

Opis produktu

- Gwarancja: G024M