



Filament plastique type ABS pour imprimante 3D, diamètre 1.75mm, NOIR

3DP-ABS1.75-01-PP

VERSATILE & SIMPLE D' UTILISATION

- Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) est un thermo plastique, Résistant, flexible et durable.
- Disponible en différentes couleurs.
- ABS est utilisé dans la plupart des éléments autour de nous et parfait pour les imprimantes 3D.



Propriétés

- Haute solidité et résistance
- Basse densité: le modèle est + léger
- Compatible avec les imprimantes 3D

Spécificités

Material: ABS, 1.75 mm diameter
 Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
 Length: approx. 400 m
 Density at 21.5 °C: 1.01 g/cm3
 Melt Flow Index at 10min, 2.16 kg: 5
 Melt Point: 225 240 °C
 Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 85 °C
 Yield Strength at 5mm/min: 45 MPa
 Impact Strength: 16 KJ/m2
 Elongation at Break: 30 %
 Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

Packaging

Q'ty in crtn, pcs	8
Crtn volume, CUM	0.036
Crtn weight, kgs	15.4
Individual package size LxWxH:	220x220x85 mm
Carton size LxWxH:	440x440x185 mm
Country of origin	CN
Barcode	8716309094689
Customs code	3916909000

Configuration requise

Imprimante 3D au norme filament de 1.75mm et température de chauffe à 230 °C,

Certificats

