

Bobine de 500 g de fil 1,75 mm FIL- CARB

Code : 45296

Machines-3D

Bobine de fil en nylon chargé en fibres de carbone de couleur noire. Ce filament de 1,75 mm de diamètre est prévu pour les imprimantes 3D.

49,00 €_{HT}

58,80 €_{TTC}

Description

Bobine de filament en nylon chargé en fibres de carbone de couleur noire. Ce filament de 1,75 mm de diamètre est prévu pour les imprimantes 3D.

Ce filament permet des impressions 3D plus rigides et plus résistantes à la flexion que les filaments classiques. Principalement destiné aux milieux industriels, ce filament est très résistant aux chocs et à la traction.

De couleur noire mate, une fois exposé au soleil, le carbone lui donne un éclat légèrement métallique.

Ce type de filament convient notamment pour l'imprimantes 3D Zortrax M200 Plus et la plupart des imprimantes 3D du marché.

Remarques:

- La fibre de carbone est abrasive, une utilisation régulière peut user plus rapidement votre buse qu'avec un filament PLA classique.
- Ne convient pas pour l'imprimante K8400.

Caractéristiques:

- Diamètre: 1,75 mm
- Couleur: noire
- Densité: 1,00 g/cm³
- Température d'impression recommandée: 240 °C
- Vitesse d'impression recommandée: 40 mm/s
- Poids du filament: 500 g
- Dimensions de la bobine: Ø200 x 55 mm

Ressources

- [Fiche technique](#)