

Bobine de fil PETG 1,75 mm PETG175GF

Code : 45543

Material4Print

Bobine de filament PETG gris fer de 1,75 mm de diamètre prévu pour les imprimantes 3D.

20,33 €_{HT}

24,40 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Bobine de filament PETG gris fer de 1,75 mm de diamètre prévu pour les imprimantes 3D.

Le PETG est populaire en impression 3D en raison de sa facilité d'utilisation. Il combine certains avantages du PLA (comme la facilité d'impression) avec une meilleure résistance à la chaleur et aux chocs.

Ce fil est compatible avec la plupart des imprimantes 3D du marché **avec lit chauffant**.

Des profils d'impression sont téléchargeables pour certaines imprimantes (voir liens en fiche technique) :

- Raise3D Pro3 et E2
- Bambu Lab X1-Carbon, P1P et P1S
- Ultimaker S3, S5 et S5
- Prusa Mk4 et Mk3S+

Caractéristiques :

- Diamètre : 1,75 mm
- Couleur : gris fer
- Densité : 1,27 g/cm³
- Température d'impression recommandée : 235 à 260 °C
- Température de lit chauffant recommandée : 60 à 80 °C
- Poids du filament : 750 g
- Dimensions de la bobine : Ø200 x 55 mm

Ressources

- [Profil d'impression PETG pour Raise3D Pro3](#)
- [Profil d'impression PETG pour Raise3D E2](#)
- [Profils d'impression PETG pour BambuLab X1 \(-Carbon\), P1P et P1S](#)
- [Profil d'impression PETG pour Ultimaker S3, S5 et S7](#)
- [Profils d'impression PETG pour Prusa Mk4 et Mk3S+](#)