

Bobine de fil PLA 1,75 mm PLA175RO

Code : 45518

Material4Print

Bobine de filament PLA telemagenta de 1,75 mm de diamètre prévu pour les imprimantes 3D.

16,58 €_{HT}

19,90 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Bobine de filament PLA telemagenta de 1,75 mm de diamètre prévu pour les imprimantes 3D.

En impression 3D, le PLA est un matériau populaire pour les imprimantes à filaments en raison de sa facilité d'utilisation et de son faible point de fusion.

Ce fil est compatible avec la plupart des imprimantes 3D du marché avec ou sans 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 S5
- Prusa Mk4 et Mk3S+

Caractéristiques :

- Diamètre : 1,75 mm
- Couleur : telemagenta
- Densité : 1,24 g/cm³
- Température d'impression recommandée : 200 à 230 °C
- Température de lit chauffant recommandée : 40 à 60 °C
- Poids du filament : 750 g
- Dimensions de la bobine : Ø200 x 55 mm

Ressources

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