

Replicator Z18 Imprimante 3D Makerbot



Imprimante 3D **Replicator Z18** de Makerbot

- Modélisation par dépôt de fil en fusion
- Résolution de couche : 100 microns
- Diamètre du filament : 1,75 mm

COMPATIBILITÉ DU FILAMENT

- Filament PLA MakerBot®
 - Large: 0,90 kg
 - XL: 2,26 kg*
 - XXL: 4,53 kg*
- * Nécessite un compartiment à filament MakerBot

PLATEAU

- PC-ABS moulé par injection

CHAMBRE D'IMPRESSION

- Chambre fermée et chauffée

Note : Pas encore noté

Prix

7753,20 €

Prix remisé6461,00 €

7753,20 €

6461,00 €

1292,20 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [MAKERBOT](#)

Description produit

Imprimante 3D Replicator Z18

VOLUME MASSIF

- Permet de réaliser des prototypes, modèles et produits industriels extra-grands et extra hauts
- Pour penser et fabriquer en grand, plus que jamais
- Imprime des objets multiples en une fois, pour que vous puissiez retourner travailler plus rapidement sur vos prochaines réalisations

LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ-PRIX DANS LA CATÉGORIE DES IMPRIMANTES 3D PROFESSIONNELLES

- Une chambre fermée et chauffée conçue pour imprimer de grands modèles en réduisant les risques de boucles
- Une technologie de cinquième génération qui fixe de nouveaux standards en matière de facilité d'utilisation, de qualité et de fiabilité.
- Commandée par la nouvelle plateforme d'impression très intuitive MakerBot Replicator 3D
- Prend en charge les applis et le cloud
- Une connectivité Wi-Fi, Ethernet et USB garantit un flux de production ininterrompu
- Le nouveau MakerBot Replicator Smart Extruder est facile à échanger ou à remplacer

IMPRIME DES COUCHES FINES COMME DU PAPIER

- Résolution de couche de 100 microns
- La surface est lisse au toucher et ne nécessite pas de ponçage, de finition ou de retraitement
- Crée des prototypes et des modèles complexes de qualité professionnelle et à haute résolution
- Crée des prototypes et des modèles réalistes pour des démonstrations et des présentations

Avis clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.

