

MODULES D'IMPRESSION INTERCHANGEABLE

Sélectionnez le module d'impression en fonction du support
que vous souhaitez utiliser



CHANGEMENT FACILE
ET SANS OUTIL



AUTOCALIBRATION



TÊTE INACTIVE
RÉTRACTÉE ET PROTÉGÉE

Modules d'impression

— la capacité d'imprimer à partir d'une large gamme de matériaux



PRO PROTOTYPAGE POLYVALENT

MATÉRIAUX COMPATIBLES
ABS, PET, PA, PLA,
ASA, PP

SUPPORTS COMPATIBLES
HIPS (breakaway)
BVOH (soluble)
ESM-10 (soluble)

TEMPÉRATURE
190°C-265°C

DIAMÈTRE TÊTE
0,4/0,4 mm



HF RAPIDE & DURABLE

MATÉRIAUX COMPATIBLES
ABS, ASA, PA-CF,
PA-GF*

SUPPORTS COMPATIBLES
HIPS (breakaway)
ESM-10 (soluble)

TEMPÉRATURE
190°C-265°C

DIAMÈTRE TÊTE
0,6/0,6 mm



HT APPLICATION SPÉCIFIQUE

MATÉRIAUX COMPATIBLES
PC, PC-ABS, PC-ESD, PC-CF

SUPPORT
ABS (breakaway)

TEMPÉRATURE:
265°C-340°C

DIAMÈTRE TÊTE
0,4/0,4 mm



HTmax PIÈCES HAUT DE GAMME

MATÉRIAUX COMPATIBLES
PEEK

SUPPORT
ESM-10 (soluble)

TEMPÉRATURE:
340°C-500°C

DIAMÈTRE TÊTE
0,4/0,4 mm

Systeme modulaire

— Les avantages de la 3DGence INDUSTRY F340



- Remplacement rapide du module à adapter en fonction du matériau utilisé
- Solution pratique adaptée aux applications sélectionnées
- Plus rentable que l'achat de plusieurs imprimantes 3D

- Le système de module d'impression interchangeable garantit l'avenir de la F340 car elle est déjà prête pour les nouveaux matériaux.

Pour imprimer à partir d'une large gamme de supports, vous n'avez plus besoin d'acheter une nouvelle imprimante 3D, il vous suffit de remplacer le module ...

* disponible à partir du 24.04.2019