



Pluma de impresión 3D a baja temperatura

3DP-PENLT-01

- Pluma de impresión 3D a baja temperatura
- Seguro de usar
- Crea tus propias creaciones
- Perfecto para el uso de diversión y afición



Características

- Pluma de impresión 3D de forma libre
- Funciona con una batería recargable incorporada o alimentación USB de 5 V
- Impresión de hasta 1 hora con una sola carga de batería
- Boquilla de impresión a baja temperatura
- Adecuado para uso con filamento PCL de 1,75 mm de diámetro

Especificaciones

Material de la caja: plástico, color azul
Modelo de tamaño de construcción: forma libre
Filamento: ABS, PLA, 1.75mm
Diámetro de la boquilla: 0.60 mm
Temperatura del extrusor: 130 240?
Consumo de energía: 5 VDC hasta 2A
Peso neto: 40 g

Embalaje

Qty por caja, pcs
Volumen caja, M3
Peso caja, kgs
Medidas cajas individuales LxWxH:
Medidas caja LxWxH
País de origen
Código de barras
codigo de aduanas

40
0.069003
11.71
200x200x120 mm
510x410x330 mm
CN
8716309103350
8477809990

Certificados



Contenido de la caja

3D pen
Filament 3m (3x)
USB cable
User manual
Print templates