

INCLUYE

BASF Forward AM Ultrafuse®17-4 PH con NFC (1 kg)
Núcleo de impresión CC 0.4
Magigoo Pro Metal (50 ml)
Bandeja de liberación de pegamento
Filamento de limpieza (10 uds)
Tapas de boquillas (4 piezas)
Material de embalaje (plástico de burbujas) para el envío de piezas verdes*

POSTPROCESAMIENTO

Cada kit de expansión de metal Ultimaker incluye un vale para el procesamiento posterior de su impresión 3D en una pieza metálica completa en un plazo de 10 días hábiles.

Esto es posible a través de la red de servicios certificados de desvinculación y sinterización de BASF. A través de un portal en línea, puede reservar el procesamiento posterior de su parte en el calendario y comprobar el progreso de su parte en cualquier momento.

SOFTWARE

El kit de expansión de metal Ultimaker desbloquea funciones adicionales dentro del motor Ultimaker Cura 5.

Estos simplifican la preparación de la impresión de metal, compensando de forma automática y precisa la contracción que ocurre durante la sinterización en todos los ejes. Obtienes un mejor control sobre tu parte y aumentas el éxito de la impresión de metal.

KIT DE EXPANSIÓN DE METAL

Explora una nueva gama de aplicaciones de impresión 3D de metal actualizando el Ultimaker S51 con el kit de expansión de metal. Su sencillo flujo de trabajo hace que la creación de piezas de acero inoxidable sea más fácil, eficiente y asequible.

