

¿Cuáles son los beneficios para esto? Máquina pequeña 3040 del CNC del metal de Destop?

Puede trabajar con [CNC de 3 ejes](#) y [CNC de 4 ejes](#)

Chip de control inteligente de microcomputadora integrado de alta velocidad.

[PRIMERA ESTRUCTURA DE ACERO CNC 3040 en el mercado](#)

[Mini máquina CNC, precio potente y asequible de alta calidad.](#)

El software Mach 3, compatible con Win10

Construido en convertidor de frecuencia y sin caja de control

Aplicable al acero inoxidable, aluminio, latón, cobre, piedra, granito, etc.

Mayor precisión

Estructura de acero más pesada

Boad de control XHC

Con la función de autocontrol.

Husillo refrigerado por agua 2200w.

Tornillo de bola

CE aprobado.

Soporte de video

Manual en inglés disponible.

El software Mach 3 se envía con la máquina como un CD.

De confiable y & profesional confiable [China CNC Router](#) fabricante

¿Cuáles son los detalles técnicos para esta Máquina CNC para metales pequeños Destop 3040?

Modelo	Máquina pequeña Destop Metal CNC 3040
Demencia del producto	510 * 620 * 570 mm
Área de trabajo efectiva	300x400x80mm
Tornillo de bolas de precisión	1605
Material de carril XYZ	Eje de cromo duro
Diámetro del raíl XY	20 mm
Diámetro del carril Z	16 mm
Par de eje XYZ	57 * 78 250 OZ / IN (2.2N / CM)
Repita la precisión de posicionamiento	0.01mm
Precisión de trabajo	0.02 mm
Velocidad de procesamiento	0-4000 mm / Min.
Velocidad de rotación del eje B del eje A	0-180 rpm / min
Material de puerta trasera	Acero inoxidable
Fuente de alimentación conmutada	Integrated 24V 350W

Potencia del husillo	Husillo de frecuencia refrigerado por agua 2200W
Convertidor de eje	2200w
Potencia de entrada	Fuente de alimentación 220V / 110V
Corriente de salida	Drive 4.5A (pico 5A)
Conducir motor	57 * 42 motores paso a paso (dos fases de 4 hilos)
Peso neto	75kg
Peso bruto	102kg
Embalaje exterior	67 * 78 * 71 (cm)

Más fotos para esta pequeña máquina CNC Destop Metal 3040









Esta pequeña máquina CNC Destop Metal 3040 se puede utilizar para la molienda y el grabado de granito de aluminio y metal de cobre de acero inoxidable, a continuación se muestran las muestras hechas por él.







