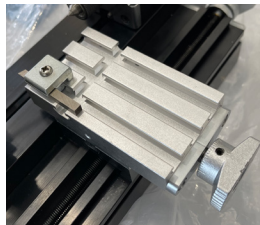
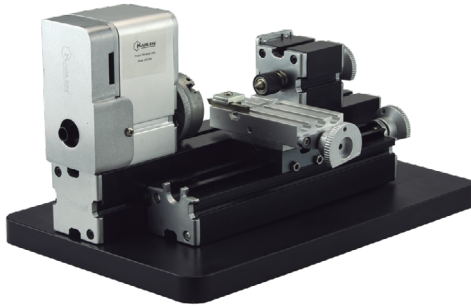
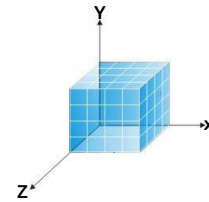


Torno miniatura de metal 36W

Incluye:
2 llaves allen
5 collets
1 buril
2 sujetadores para morsa
1 punto giratorio fijo

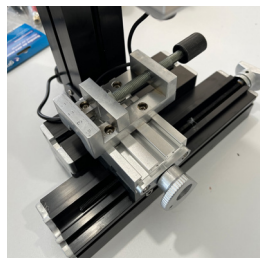
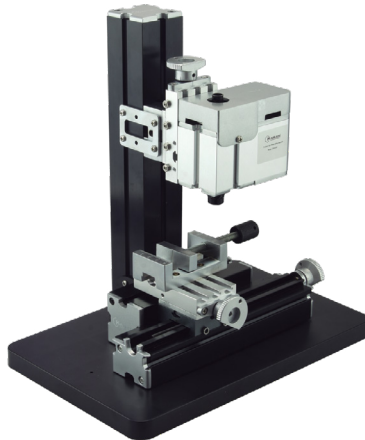


Características:	
Velocidad del motor:	20,000 RPM
La longitud del material procesado:	150 mm.
Incluye chuck de 3 mordazas:	1 a 6 mm.
Recorrido del control deslizante del eje X:	150 mm
Dimensiones:	310 mm x 100 mm x 150 mm
Voltaje:	120Vca/36W
Morsa movimiento:	eje horizontal y eje vertical

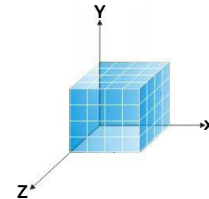
Incluye chuck de tres mordazas.

Diámetro máximo: 50 mm
altura central: 25 mm
distancia entre centros: 150 mm

Código	Número	Precio
17TORNOS034CH	ZRCC1036	\$10,631.40
Unidad: 1 juego Master: 1 juego		Precios en catálogo de Maquinaria

Fresador miniatura de metal 36W

Incluye:
2 sujetadores
1 collet
2 tornillos
2 llaves allen N°2 y N°2.5



Características:	
Velocidad del motor	20,000 RPM
Recorrido del control deslizante del eje:	150 mm
Incluye chuck de 3 mordazas:	1 a 6 mm
La dimensión del tornillo de banco:	80 mm x 475 mm x 25 mm
Tamaño máximo de sujeción:	50 mm x 50 mm
Dimensiones:	250 mm x 200 mm x 300 mm
Voltaje:	120Vca/36W
Eje "x" de carrera	145mm
Ideal para trabajar material con el siguiente grosor:	Materiales suaves (madera, aluminio, cobre, etc.)
Altura del taladro:	8mm
Máximo fresado:	Eje "z" 35mm, eje "x" 135mm, eje "y" 40mm
Máximo taladro:	Eje "z" 15mm de carrera, eje "x" 135mm de carrera, eje "y" 40mm de carrera
Mesa de taladro:	120x120mm

El tornillo de banco de metal galvanizado se presenta con líneas de escala moldeadas que es más conveniente para el posicionamiento y procesamiento del material.

Código	Número	Precio
17FRESAD022CH	ZRZX02036	\$10,631.40
Unidad: 1 juego Master: 1 juego		Precios en catálogo de Maquinaria