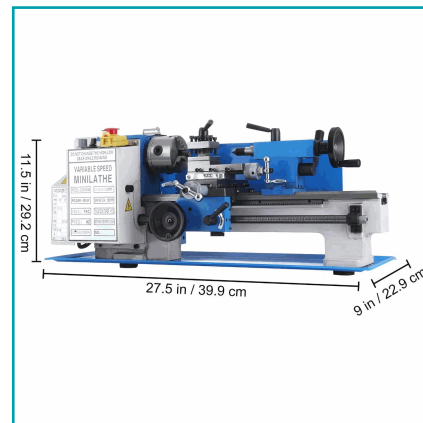


FICHA TÉCNICA

Mini Torno De Metal 7"X12". Diseñado Para Torneado, Taladrado Y Roscado D Metales. De Hierro Fundido De Alta Calidad. Resistente Al Desgaste. Velocidad Ajustable Para Múltiples Trabajos.



CÓDIGO:
MLT01



***Nombre:** Mini torno de metal 7"x12".

Características: De sobremesa.

Código de producto: MLT01

Color: Azul

Marca: GENERICO

Peso (Kg): 46.5kg

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Herramientas Con Cable

Usos: Profesional

INFORMACIÓN ADICIONAL

Mini Torno De Metal 7"X12".

Características:

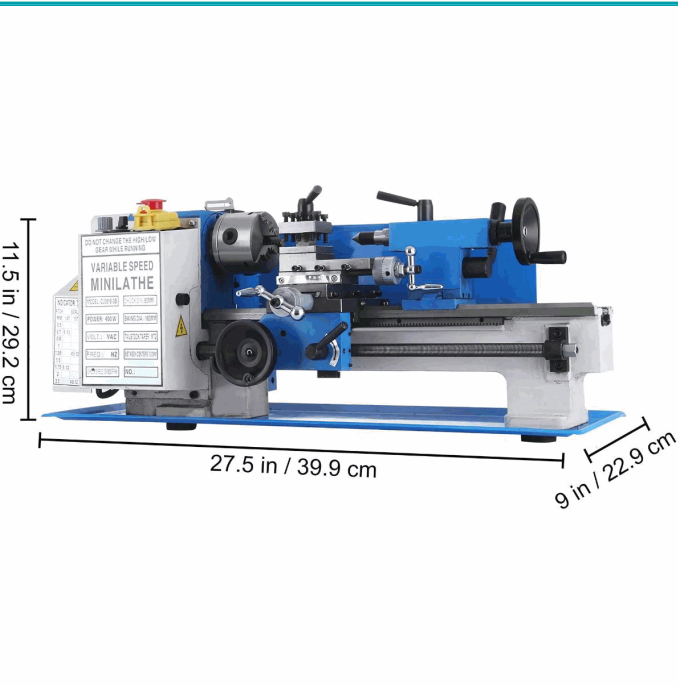
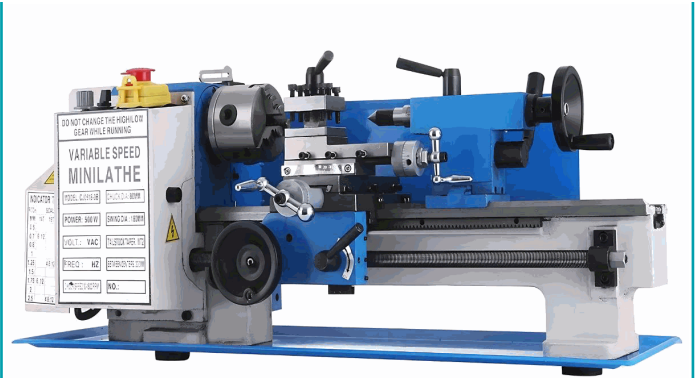
- Diseñado Para Torneado, Taladrado Y Roscado De Metales.
- Volante De Aleación De Aluminio.
- De Hierro Fundido De Alta Calidad.
- Resistente Al Desgaste.
- Gran Precisión Y Operación Fluida.
- Velocidad Ajustable Para Múltiples Trabajos.
- Potencia Estable.
- De Ruido Y Consumo Bajo.

Especificaciones Técnicas:

- Voltaje: 110V 60.
- Potencia Del Motor: 400W.
- Tipo De Motor: Con Escobillas.
- Fase: Monofásico.
- Engranaje De Velocidad Variable: Nylon Plástico.



- Certificación: Ce.
- Oscilación Sobre La Cama: 7" / 180 Mm.
- Distancia Entre Centros: 11.8" / 300 Mm.
- Precisión Del Husillo: 0.0004" / 0.01 Mm.
- Velocidad Del Husillo: 50 - 2250 Rpm.
- Diámetro Del Husillo: 0.83" / 21 Mm.
- Conicidad Del Contrapunto: Mt2.
- Conicidad Del Husillo: Mt3.
- Desplazamiento Del Carro Superior: 1.38" / 35 Mm.
- Desplazamiento Del Carro Transversal: 2.56" / 65 Mm.
- Peso Neto: 102.5 Lbs / 46.5 Kg.
- Dimensiones Del Artículo (L X An X Al): 27.5 X 9 X 11.5 In / 69.9 X 22.9 X 29.2 Cm.



7" x 12" BENCHTOP METAL LATHE

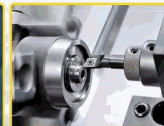
Designed for metal turning, drilling, and threading



Gyroscope Processing



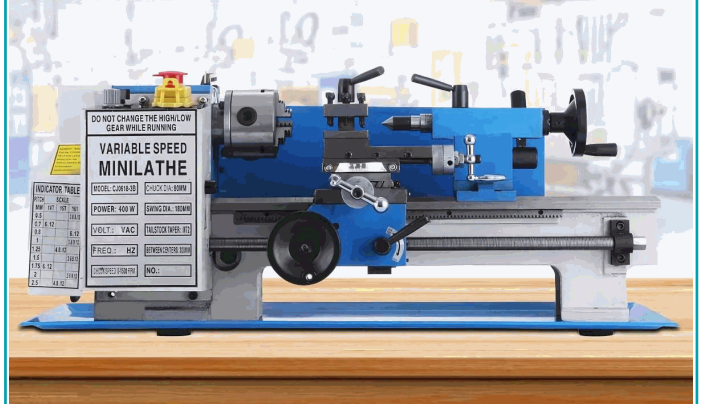
Turned Screw



Slot Turning



Taper Turning



INFINITELY VARIABLE SPEEDS

Spindle adjustable speed for multiple workings

400W Brushed Motor
Variable Speed (RPM): 50-2250



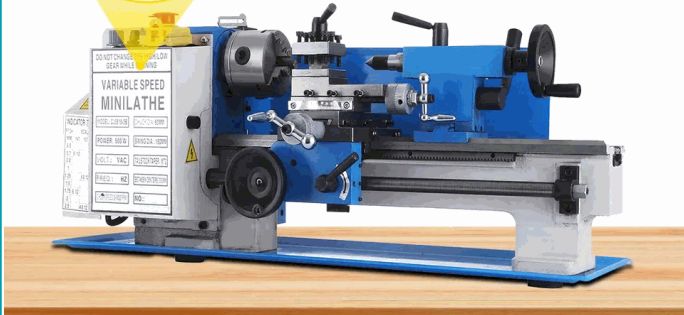
Stable Output



Low Noise

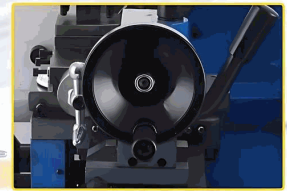


Low Consume

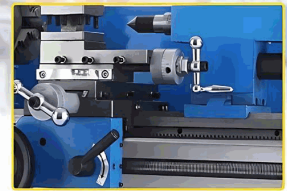


STURDY CONSTRUCTION

Special for Large Heavy Workpiece



Aluminum Alloy Handwheel



High-Grade Cast Iron



Wear-Resistant



Accurate



Smooth Operation

STUD GEAR BOX	PITCH MM	STUD GEAR BOX			
		A	B	C	D
A	0.5	42	50	30	85
B	0.7	35	60	40	50
C	0.8	40	60	40	50
D	1	60	45	30	60
A	1.25	40	60	50	45
B	1.5	40	60	60	40
C	1.75	35	60	35	30
D	2	60	50	50	45
	2.5	50	60	60	35