

# ENGENHO DE FURAR DE COLUNA 50MM EPPLE



**Preço: 0.00 € + IVA**

Características Principais:

- Capacidade de perfuração: 50 mm
- Curso do fuso: 240 mm
- Tipo de mandril: MK 4 (Morse Taper 4)
- Faixa de velocidade: 40 - 2.100 min<sup>-1</sup> (rotações por minuto)
- Número de velocidades: 12
- Alimentação automática: 0,10 - 0,40 mm/U (milímetros por rotação)
- Alcance: 370 mm
- Tamanho da mesa: 600 x 500 mm
- Tamanho da ranhura em T da mesa: 14 mm
- Número de ranhuras em T da mesa: 2 (diagonal)
- Diâmetro da coluna: 200 mm
- Distância da ponta do fuso à mesa: 100 - 560 mm
- Distância da ponta do fuso ao pé da máquina: 1.180 mm

- Potência do motor: 400 V / 2,2 kW (quilowatts) / 2,8 kW (quilowatts)
- Altura total: 2.350 mm
- Dimensões (Largura x Profundidade x Altura): 680 x 950 x 2.400 mm
- Peso: 890 kg

## ENGENHO DE FURAR DE COLUNA 50MM EPPL

O GB 50 V é uma máquina industrial robusta, destacando-se por sua segurança aprimorada com um interruptor principal bloqueável e disjuntor de proteção do motor.

Com 18 velocidades ajustáveis e um motor de acionamento de duas velocidades, oferece versatilidade para diversas aplicações, incluindo roscagem.

A lubrificação automática das engrenagens garante um funcionamento suave e durável, enquanto a trava de eixo com expulsor facilita a troca de ferramentas. A proteção ajustável da área de trabalho e a alta precisão de concentricidade proporcionam segurança e precisão.

Este equipamento é uma escolha confiável para operações industriais de perfuração e usinagem, oferecendo desempenho sólido e segurança aprimorada.

SKU: BOL7092151250

Categorias: ENGENHOS DE FURAR

### **Galeria de Imagens:**

