

ENGENHO DE FURAR DE COLUNA ELETROMAGNÉTICO 400V EPPLE



Preço: 6,200.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade de perfuração: 35 mm
- Curso do fuso: 180 mm
- Tipo de mandril: MK 4 (Morse Taper 4)
- Faixa de velocidade: 50 - 1.450 min⁻¹ (rotações por minuto)
- Número de velocidades: 18
- Alimentação automática: 0,10 e 0,20 mm/U (milímetros por rotação)
- Alcance: 350 mm
- Tamanho da mesa: 550 x 550 mm
- Tamanho da ranhura em T da mesa: 16 mm
- Número de ranhuras em T da mesa: 2 (diagonal)
- Diâmetro da coluna: 150 mm
- Distância da ponta do fuso à mesa: 700 mm
- Distância da ponta do fuso ao pé da máquina: 1.200 mm

- Potência do motor: 400 V / 0,85 kW (kilowatt) / 1,5 kW (kilowatt)
- Altura total: 2.250 mm
- Dimensões: 650 x 900 x 2.250 mm
- Peso: 470 kg

ENGENHO DE FURAR DE COLUNA ELETROMAGNÉTICO 400V EPPLE

Este equipamento robusto é projetado para aplicações industriais e pesadas, oferecendo segurança reforçada com um interruptor principal bloqueável e disjuntor de proteção do motor.

Com 18 velocidades ajustáveis e um sistema de alimentação mecânica de duas velocidades, proporciona versatilidade para diversas tarefas.

A lubrificação automática das engrenagens garante um funcionamento suave, enquanto a trava de eixo facilita a troca de ferramentas.

A proteção ajustável da área de trabalho e a alta precisão de concentricidade garantem a segurança e precisão necessárias.

Este equipamento é uma escolha confiável para operações de perfuração e usinagem exigentes.

SKU: BOL7092151133

Categorias: ENGENHOS DE FURAR