

ENGENHO DE FURAR DE COLUNA C/ VARIADOR DE VELOCIDADE EPPLE



Preço: 4,920.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade de perfuração: 34 mm
- Curso do fuso: 160 mm
- Tipo de mandril: MK 4 (Morse Taper 4)
- Faixa de velocidade: 40 - 6.500 min⁻¹ (rotações por minuto)
- Número de velocidades: 9
- Controle de velocidade: Contínuo (stufenlos)
- Controle de velocidade via potenciômetro: Não
- Alimentação automática: Não
- Alcance: 285 mm
- Tamanho da mesa: 400 x 500 mm
- Tamanho da ranhura em T da mesa: 14 mm
- Número de ranhuras em T da mesa: 2 (diagonal)
- Diâmetro da coluna: 115 mm

- Distância da ponta do fuso à mesa: 790 mm
- Distância da ponta do fuso ao pé da máquina: 1.270 mm
- Potência do motor: 230 V / 2,2 kW
- Dimensões (Largura x Profundidade x Altura): 560 x 910 x 1.935 mm
- Peso: 360 kg

ENGENHO DE FURAR DE COLUNA C/ VARIADOR DE VELOCIDADE EPPLE

Este equipamento apresenta uma construção robusta projetada para atender às demandas de uso profissional e industrial.

Sua mesa é ajustável mecanicamente em altura, oferecendo versatilidade, enquanto o tampo robusto e espaçoso possui ranhuras em T e uma superfície usinada com precisão para garantir um acabamento de alta qualidade.

Além disso, conta com um limitador de profundidade para maior controle durante as operações. Incluso no conjunto, encontramos uma bucha de aperto rápido RÖHM de 1-13 mm (para modelos SBS) ou 3-16 mm (para modelos SBH e GB), tornando-o pronto para uso imediato.

Para segurança e conveniência adicionais, este equipamento também vem com um resguardo de proteção e uma luz de trabalho integrada.

SKU: BOL7092156136

Categorias: ENGENHOS DE FURAR