

## ENGENHO RADIAL ZX3032x8/1 POWERED



**Preço: 7,520.00 € + IVA**

Características Principais: - Capacidade máxima de furação: 40 mm

- Diâmetro da coluna: 200 mm

- Curso da árvore: 240 mm

- Distância entre o centro da árvore e a coluna: 320-820 mm

- Distância máxima entre a árvore e a mesa: 320-900 mm

- Cone Morse: MT4

- Rotações: 75-1220 rpm

- Número de velocidades: 6

- Velocidades de descida: 0.1-0.25

- Dimensões da mesa deslizante: 400 x 400 x 350 mm

- Dimensões gerais: 1407 x 720 x 1885 mm

- Voltagem: 400 V

- Frequência: 50 Hz

- Potência do motor: 1500 W

## ENGENHO RADIAL ZX3032x8/1 POWERED

O Engenho Radial Z3032 X 8/1 da marca POWERED é uma máquina de perfuração de alta qualidade e desempenho. Com uma capacidade máxima de furação de 40mm, diâmetro da coluna de 200mm e curso da árvore de 240mm, esta máquina é capaz de lidar com uma ampla variedade de materiais e tamanhos de peças. A distância máxima entre a árvore e a mesa é de 900mm, permitindo a perfuração de peças grandes e volumosas.

Com um cone Morse MT4 e seis velocidades de rotação entre 75 e 1220 rpm, o Engenho Radial Z3032 X 8/1 é altamente versátil e pode ser ajustado para atender às necessidades específicas de cada trabalho. Além disso, a máquina possui velocidades de descida de 0,1 a 0,25, permitindo um controle preciso durante a perfuração.

A mesa deslizante tem dimensões de 400 x 400 x 350mm, oferecendo espaço suficiente para acomodar peças de diferentes tamanhos e formas. As dimensões gerais da máquina são de 1407 x 720 x 1885mm, tornando-a compacta e fácil de ser transportada.

O Engenho Radial Z3032 X 8/1 é alimentado por um motor de 1500W e funciona com uma voltagem de 400V e frequência de 50Hz. Com todas essas características técnicas, esta máquina é uma excelente escolha para profissionais que buscam qualidade, eficiência e precisão em suas operações de perfuração.

- Nota: Informação disponibilizada por rotina informática, requer confirmação.

SKU: POWERED678829

Categorias: ENGENHOS DE FURAR, ENGENHOS DE FURAR / FURADORAS