

# ENGENHO DE FURAR DE BANCADA HOLZMANN SB3116RMN



**Preço: 449.00 € + IVA**

Características Principais: Detalhes Técnicos:

- Potência do Motor (S6): 900 W
- Potência do Motor (S1): 600 W
- Tensão: 400 V
- Tamanho da Mesa: 220 x 220 mm
- Alcance: 130 - 420 mm
- Altura Máxima: 805 mm
- Capacidade Máxima de Perfuração: 16 mm
- Base: 210 x 350 mm
- Distância Fuso-Base: 470 mm
- Distância Máxima Fuso-Mesa: 355 mm
- Cone do Fuso: MK2 / MT2
- Velocidade do Fuso: 500 - 2500 rpm (5 velocidades)

- Curso do Mandril: 80 mm
- Diâmetro da Coluna: 60 mm
- Peso Líquido: 40 kg
- Peso Bruto: 44 kg
- Dimensões da Embalagem: 910 x 360 x 320 mm

## ENGENHO DE FURAR DE BANCADA HOLZMANN SB3116RMN

### Furadora de Coluna Radial SB3116RMN 400V com Ajuste de Braço

A Furadora de Coluna Radial SB3116RMN 400V permite ajuste de braço para perfurações precisas e versáteis. Com uma base sólida e polida com ranhuras para porcas-T e uma coluna de aço resistente à torção, esta máquina oferece estabilidade e durabilidade para aplicações exigentes. O motor em alumínio com proteção IP54 proporciona segurança e eficiência. A mesa de trabalho inclina-se de  $-45^{\circ}$  a  $+45^{\circ}$  e roda  $360^{\circ}$  em torno do centro e da coluna, adaptando-se a diversos ângulos de perfuração.

#### Características Principais:

- Cobertura de proteção do fuso para maior segurança.
- Limitador de profundidade ajustável com escala para controlo preciso.
- Mandril automático incluído de 3-16 mm, modelo B16.

SKU: HZMSB3116RMN\_400V

Categorias: ENGENHOS DE FURAR, ENGENHOS DE FURAR / FURADORAS