

ENGENHO DE FURAR DE BANCADA HOLZMANN SB2516H



Preço: 599.00 € + IVA

Características Principais:

- Potência do motor (S1): 1100 W
- Voltagem: 230V
- Dimensões totais: 1635 x 356 x 780 mm
- Tamanho da mesa: 356 x 356 mm
- Alcance (outreach): 215 mm
- Altura máxima: 1635 mm
- Capacidade de perfuração máx.: 25 mm
- Base: 485 x 290 mm
- Curso do fuso: 80 mm
- Distância fuso-base: 1220 mm
- Distância máx. fuso-mesa: 725 mm
- Cone do fuso: MK3 / MT3
- Velocidade do fuso: 160–3000 rpm (16 velocidades)

- Diâmetro da coluna: 80 mm / 2,5 mm
- Peso líquido: 79 kg
- Peso bruto: 81 kg

Furadeira de Coluna 1100W 230V SB2516H HOLZMANN

Descrição do Produto:A furadeira de coluna SB2516H da HOLZMANN é uma máquina robusta e precisa, ideal para oficinas e ambientes industriais que exigem alto desempenho e durabilidade. Equipada com um motor potente de 1100W e uma estrutura sólida, esta furadeira oferece estabilidade superior e precisão em todos os trabalhos. A sua mesa de trabalho giratória e inclinável proporciona uma versatilidade excepcional, permitindo furações em vários ângulos com facilidade. O seu design incorpora elementos de segurança como proteção de fuso e batente de profundidade com escala.

Aplicações e Vantagens:

- Ideal para perfurações precisas em oficinas e ambientes industriais
- Estrutura sólida com base estável para maior segurança
- Motor em alumínio conforme IP54, resistente a poeiras e salpicos
- Coluna de aço polido e resistente à torção
- Mesa de trabalho ajustável: inclina até 45° e roda 360° para máxima flexibilidade
- Paragem de profundidade regulável com escala para maior controlo
- Proteção do fuso incluída
- Mandril automático de 3–16 mm incluído para maior comodidade

SKU: HZMSB2516H_230V

Categorias: ENGENHOS DE FURAR, ENGENHOS DE FURAR / FURADORAS