

Serra mesa HOLZMANN TS 250FL



Preço: 2,299.00 € + IVA

Características Principais:

- Serra de mesa HOLZMANN TS 250FL
- Diâmetro máximo do disco de corte: Ø250 mm
- Capacidade de corte máximo a 90°/45°: 80/59 mm
- Inclinação do disco: 0° - 45°
- Altura da mesa: 850 mm
- Dimensões da mesa: 800x350 mm
- Mesa deslizante: 1320 x 238 mm
- Profundidade máxima de corte a 90°: 60 mm
- Profundidade máxima de corte a 45°: 40 mm
- Capacidade de corte com extensão da mesa: 750 mm
- Rotações por minuto: 40000 min
- Motor: 2,0 kW (S6)
- Tensão: 400V

· Bocal de extração: 1x100 mm

· Peso: 153 kg

Destaques:

- Modelo de entrada com ótima relação custo-benefício
- Mesa de ferro fundido muito estável com mesa de extensão
- Ajuste fácil, suave e preciso da altura e ângulo da lâmina através de volante
- Lâmina de serra inclinável até 45°
- Batente paralelo com microajuste

Incluído: Lâmina de serra T.C.T. de 254mm, guarda de lâmina com ficha coletora de pó, batente para peças na mesa deslizante, extensões de mesa, mesa deslizante, cerca telescópica, batente de inclinação, batente paralelo, empurrador

Detalhes técnicos: Dados do motor:

- Potência do motor s6 em W: 2200
- Potência do motor s1 em W: 1500
- Tensão: 400V

Medições:

- Dimensões totais em mm: 1320-2580x2100-3140
- Tamanho da mesa em mm: 800x350
- Altura da mesa em mm: 850
- Alargamento da mesa em mm: 250
- Bocal de extração em mm: 100
- Mesa deslizante em mm: 1320x238

Desempenho de corte:

- Altura máxima de corte a 90° em mm: 80
- Altura máxima de corte a 45° em mm: 59

- Largura máxima de corte com batente paralelo em mm: 600

Serras circulares:

- Diâmetro da lâmina em mm: 250
- Velocidade da lâmina em min-1: 4000

Peso:

- Peso líquido em kg: 153.50
- Peso bruto em kg: 162.50

Embalagem:

- Altura da embalagem em mm: 580
- Largura da embalagem em mm: 640
- Comprimento da embalagem em mm: 860

Dados gerais:

- Código EAN: 9120039903460

acima de tudo, mais digno de nota, certamente, ainda mais

SKU: HZMTS250FL_400V

Categorías: SERRAS DE MESA CIRCULARES