

MAQ.FURAR BANCADA RADIAL OPTI RB6T/230v OPTIMUM



Preço: 549.00 € + IVA

Características Principais: Modelo RB 6T

- Ligação elétrica: 230 V / 1 Ph ~50 Hz
- Motor: 750 W
- Desempenho em aço (S235JR): Ø 16 mm
- Desempenho contínuo aço (S235JR): Ø 12 mm
- Curso da árvore: 80 mm
- Cone árvore: CM 2
- Curso horizontal: 115 - 430 mm
- Velocidade: 390 - 3.000 min⁻¹
- Velocidades: 5 Velocidades
- Mesa (C x L) / Porca-T: 225 x 230 mm / 14 mm
- Curso vertical: máx. 380 mm
- Inclinação mesa: ± 45°

- Superfície de trabalho no pé (C x L): 430 x 260 mm
- Distância fuso - Mesa de trabalho: máx. 550 mm
- Dimensões (C x L x A): 820 x 335 x 930 mm
- Peso: 47 kg

MAQ.FURAR BANCADA RADIAL OPTI RB6T/230v OPTIMUM

Engenhos de furar radial leves e com grande alcance para alumínio, madeira e plástico – da marca Optimum

- Transferência de energia excepcional através de polias de alumínio e correias dentadas de alta qualidade GATES.
- Eixo de perfuração com rolamentos de esferas de precisão para maior durabilidade.
- Cobertura da correia trapezoidal com interruptor de segurança.
- Limitador de profundidade de perfuração.
- Bucha ideal incluída no equipamento standard.
- Excelente relação qualidade-preço.
- Valor duradouro.

Motor Elétrico:

- Funcionamento suave e poderoso.
- Carcaça de alumínio para maior resistência.

Eixo de Perfuração:

- Precisão de concentricidade garantida inferior a 0,03 mm, medida na manga do eixo.
- Equipado com rolamentos de esferas de precisão.

Protetor de Bucha:

- Proteção eficaz para o utilizador.
- Altura ajustável e microinterruptor de segurança.

Interruptor de Segurança:

- Fácil de usar com grau de proteção IP 54a.
- Botão de emergência separado para segurança extra.

Características de Perfuração:

- Alcance variável ao deslocar a cabeça de perfuração.
- Cabeça de perfuração inclinável até $\pm 45^\circ$ para maior versatilidade.

Coluna de Aço:

- Estabilidade e movimento suaves.

Mesa de Perfuração:

- Acabamento preciso com rasgos T diagonais.
- Furos para suporte de extensão e canal de refrigeração.
- Inclinação ajustável até $\pm 45^\circ$.

Base:

- Estrutura sólida com dimensões generosas.
- Rasgos T para maior estabilidade.

Equipamento Standard:

- Bucha com chave 1 - 16 mm B 16.

- Cone morse 2/B16.

Acessórios Opcionais :

Acessório

Art. nº

Bucha direta aperto rápido MK2 / 1 - 16 mm

3050571

Bucha direta aperto rápido MK2 / 1 - 13 mm

3050572

Cone morse 2/B16

3050659

Broca HSS CM 2, 9-peças

3051002

Kit ferramentas fixação SPW 12, 58-peças

3352017

Extrator MSP1

3050636

Unidade de refrigeração universal 230 V

3352002

Base magnética para pulverização MMC 1

3356663

Base magnética para refrigeração dupla KMS 2

3356660

Broca HSS-CO 5%, 25-peças

3201010

Broca HSS-CO 5%, 51-peças
3201020

Broca HSS-CO 5%, 41-peças
3201021

Prensas Disponíveis:

Prensa
Art. nº

MSO 125
3000125

BMS 120
3000012

BSI 100
3000210

BSI-Q 100
3000230

SKU: OPTI3009161

Categorias: ENGENHOS DE FURAR / FURADORAS, ENGENHOS DE FURAR

Galeria de Imagens:



