

MAQ. FURAR RADIAL RD3/400V/3Ph C/ BANCADA E MESA OPTIMUM



Preço: 7,680.00 € + IVA

Características Principais:

- Ligação elétrica: 400 V / 3 Ph ~50 Hz
- Motor: 0,55 / 1,1 kW
- Desempenho em aço (S235JR): Ø 28 mm
- Desempenho contínuo em aço (S235JR): Ø 24 mm
- Abrir rosca em aço (S235JR): M 12
- Curso da árvore: 130 mm
- Cone árvore: CM 3
- Curso horizontal: 160 - 530 mm
- Velocidade: 155 - 2.250 min⁻¹
- Velocidades: 2 x 5 Velocidades
- Mesa C x L / Porca-T: 780 x 520 mm / 16 mm
- Curso vertical: 170 - 630 mm
- Mesa C x L x A / Porca-T: 280 x 230 x 200 mm / 16 mm

- Distância fuso - Mesa de trabalho máx.: 430 mm
- Dimensões C x L x A: 870 x 645 x 1.550 mm (Chassi 2.150 mm)
- Peso: 288 kg

MAQ. FURAR RADIAL RD3/400V/3Ph C/ BANCADA E MESA OPTIMUM
Engenho de furar radial com subestrutura e mesa de trabalho
Adequado para trabalhar objetos volumosos

- Aplicação versátil
- Motor de alta qualidade, com travagem eléctrica
- Largo alcance através da cabeça da máquina ajustável horizontalmente
- Cabeça mecânica, coluna e braço de fixação
- Ferro fundido garante estabilidade, suavidade e precisão
- Eixo com rolamentos de rolos cônicos de precisão
- Concentricidade garantida medida melhor que 0,015 mm na árvore de perfuração

- Mesa de perfuração maciça e precisa de grandes dimensões, com rasgos T paralelos na superfície
- Coluna de aço de parede espessa (\varnothing 115 mm) garante bom funcionamento e estabilidade

Quadro eléctrico DC organizado

Elementos operacionais com sistema eléctrico 24V

Haste extensível

> Norma DIN 12717

Equipamento standard

> Chassi de máquina

> Mesa de trabalho

Dados técnicos

RD 3

Art. No.

3049030

Especificações técnicas

Ligação eléctrica
400 V / 3 Ph ~50 Hz

Potência do motor
0,55 / 1,1 kW

Desempenho de perfuração

Em aço (S235JR)
Ø 28 mm

Contínuo em aço(S235JR)
Ø 24 mm

Abrir rosca em aço (S235JR)
M 12

Cone de árvore

Curso
130 mm

Cone árvore
CM 3

Alcance
160 - 530 mm

Velocidade

Velocidade rotativa
155 - 2.250 min⁻¹

Estágios

2 x 5 velocidades

Mesa de perfuração

Mesa C x L
780 x 520 mm

Superfície útil fixação de peça
500 x 550 mm

Rasgos T / Espaçamento / N°
16 mm / 100 mm / 3

Capacidade de carga
200 kg

Distância fuso-mesa
170 - 630 mm

Mesa de trabalho

Dimensões C x L x A
280 x 230 x 200 mm

Rasgos T / Espaçamento / N°
16 mm / 98 mm / 2

Distância fuso - Mesa de trabalho
max. 430 mm

Dimensões

Diâmetro da coluna
Ø 115 mm

Dimensões C x L x A
870 x 645 x 1.550 mm (Chassi 2.150 mm)

Peso
288 kg

Acessórios
Art. no.

Bucha direta aperto rápido CM 3 / 1 - 16 mm
3050573

Bucha aperto rápido precisão 1 - 8 mm; B16
3050608

Bucha aperto rápido precisão 1 - 10 mm; B16
3050610

Bucha aperto rápido precisão 1 - 13 mm; B16
3050623

Bucha aperto rápido precisão 1 - 16 mm; B16
3050626

Redutor CM 3 - CM 2
3050663

Cone morse 3/B16
3050660

Casquilho ampliador CM 3 - CM 4
3050668

Broca HSS / CM 3, 9-peças
3051003

Broca HSS-CO 5%, 25-peças
3201010

Broca HSS-CO 5%, 51-peças
3201020

Broca HSS-CO 5%, 41-peças
3201021

Kit ferramentas fixação SPW 14, 58-peças
3352018

Unidade de refrigeração universal
3352002

Conj. porta machos CM 3 mit 6 Inserções
3050705

Conjunto de pinça CM 3/ ER 32 - M12
3352093

Prensas
Art. no.

BSI 140
3000214

BSI 200
3000220

BSI-Q 140
3000234

BSI-Q 200
3000240

SKU: OPTI3049030

Categorias: ENGENHOS DE FURAR / FURADORAS, ENGENHOS DE FURAR

Galeria de Imagens:



