

MAQ. FURAR/ROSCAR BANCADA OPTI DH18V VARIO/230V OPTIMUM



Preço: 2,411.00 € + IVA

Características Principais: Especificações técnicas:

- Ligação eléctrica: 230 V / 1 Ph ~50 Hz
- Potência do motor: 1,5 kW

Desempenho de perfuração:

- Em aço (S235JR): Ø 18 mm
- Contínuo em aço (S235JR): Ø 16 mm
- Abrir rosca em aço (S235JR): M 10

Cone árvore:

- Curso: 65 mm
- Cone árvore: CM 2

- Alcance: 132 mm

Velocidade:

- Velocidade rotativa: 100 – 6.000 min-1
- Estágios: 5 Velocidades Velocidade ajustável eletrôn.

Mesa perfuração:

- Mesa C x L: 230 x 245 mm
- Rasgo T: 12 mm, diagonal
- Rotação: 360°
- Distância fuso-mesa: máx. 370 mm

Base:

- Superfície de trabalho no pé C x L: 220 x 240 mm
- Rasgos T / Espaçamento / N°: 12 mm / 80 mm / 2
- Distância fuso – Base: máx. 485 mm

Dimensões:

- Diâmetro da coluna: Ø 60 mm
- Dimensões C x L x A: 445 x 552 x 850 mm
- Peso: 64 kg

MAQ. FURAR/ROSCAR BANCADA OPTI DH18V VARIO/230V OPTIMUM Engenho de de furar de bancada, com Variador Optimum OPTIMUM

Operação controlada por menu com modos operacionais de furação e roscagem, proporcionando uma experiência intuitiva.

- Motor potente e funcionamento suave, garantindo eficiência e desempenho.
- Botão de paragem de emergência separado, priorizando a segurança do utilizador.
- Proteção de tamanho generoso e regulável em altura com interruptor de segurança para maior segurança.
- Limitador de profundidade para precisão nas perfurações.
- Tampa da correia com microswitch de segurança, adicionando uma camada extra de proteção.
- Teclado com membrana resistente ao pó e água, fácil de limpar e manusear.
- Indicador de velocidade e profundidade de corte digital para um controle preciso.

Variador Optimum:

- Trabalho silencioso, proporcionando um ambiente mais confortável.
- Alto desempenho e binário constante em todas as velocidades.

Display - OLED:

- Opções para broca e roscagem, adaptando-se às diferentes necessidades.
- Seleção fácil da espessura do material para uma configuração personalizada.
- Velocidade do eixo e exibição da profundidade (Alvo/Atual) para controle total.

Dados técnicos
DH 18V

Art. No.
3020220

Especificações técnicas

Ligação eléctrica
230 V / 1 Ph ~50 Hz

Potência do motor
1,5 kW

Desempenho de perfuração

Em aço (S235JR)

Ø 18 mm

Contínuo em aço(S235JR)

Ø 16 mm

Abrir rosca em aço (S235JR)

M 10

Cone árvore

Curso

65 mm

Cone árvore

CM 2

Alcance

132 mm

Velocidade

Velocidade rotativa

100 - 6.000 min-1

Estágios

5 Velocidades Velocidade ajustável eletrôn.

Mesa perfuração

Mesa C x L

230 x 245 mm

Rasgo T

12 mm, diagonal

Rotação

360°

Distância fuso-mesa
max. 370 mm

Base

Superfície de trabalho no pé C x L
220 x 240 mm

Rasgos T / Espaçamento / N°
12 mm / 80 mm / 2

Distância fuso - Base
max. 485 mm

Dimensões

Diâmetro da coluna
Ø 60 mm

Dimensões C x L x A
445 x 552 x 850 mm

Peso
64 kg

Equipamento standard

> Bucha aperto rápido 1 - 13 mm

> Cone morse 2

> Porca de rasgos T

Acessórios

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 10, 58-peças
3352016

Extrator MSP1
3050636

Unidade de refrigeração universal 230 V
3352002

Base magnética para pulverização MMC 1 MMC 1
3356663

Base magnética p/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

Conj. porta machos, 6 Einsätze, Grössen M3 - M12
3050702

Thermdrill CM 2
3060005

Chassi de máquinas
3353000

Prensas
Art. no.

BMS 100
3000010

BMS 120
3000012

BSI 100
3000210

BSI-Q 100
3000230

SKU: OPTI3020220

Categorias: ENGENHOS DE FURAR / FURADORAS, ENGENHOS DE FURAR

Galeria de Imagens:

