

# AQUINA FURAR C/ BASE MAGNÉTICA OPTIdrill DM60V / 230VV / 1Ph OPTIMU



**Preço: 844.00 € + IVA**

Características Principais: Dados técnicos DM 60V:

- Especificações técnicas:
- Ligação eléctrica: 230 V / 1 Ph ~50 Hz
- Potência do motor: 1,89 kW
- Desempenho de perfuração:
- Ø máx. – Broca núcleo: Ø 60 mm
- Profundidade de furação máx.: 50 mm
- Ø máx. – Broca espiral: Ø 23 mm

- Fuso:

- Adaptador de bico: Weldon 3/4"

- Cone árvore: CM 2

- Suporte de fuso weldon: Ø 19 mm

- Base magnética:

- Dimensões base magnética C x L: 202 x 103 mm

- Força de retenção magnética: 16 KN

- Velocidade:

- Velocidade sem carga: 100 – 470 min<sup>-1</sup> (infinitamente variável)

- Dimensões:

- Dimensões C x L x A: 240 x 330 x 450 – 650 mm

- Peso: 18,3 kg

## MAQUINA FURAR C/ BASE MAGNÉTICA OPTIdrill DM60V / 230VV / 1Ph OPTIMUM

Engenhos de furar magnéticos com velocidade variável, quando precisa de fiabilidade, precisão e economia

? Guia rabo de andorinha para uma maior estabilidade.

? Dispositivos aterrados e duplamente isolados, tornando-os ideais para o ambiente de obra.

? Alta força de retenção magnética.

? Proteção contra sobrecarga.

? O arranque suave protege o motor e prolonga a vida útil do equipamento.

? A função de auto-lubrificação interna garante uma maior vida útil da engrenagem.

? Ponta da broca é refrigerada diretamente.

? Construção de alta qualidade.

? Conversão rápida para outros tipo de furação.

? A base magnética tem um design resistente ao desgaste para prolongar a sua vida útil e a força de retenção magnética máxima.

### Motor

> motor potente com torque alto e baixa manutenção

### Guias

> Guias seguros para estabilidade e precisão

### Depósito de líquido de refrigeração

> Tanque de refrigeração removível

> Fixação externa

> Bem desenhado e prático

### Pegas

> Pegas ergonômicas e robustas para pegar ou prender a máquina

> Manivela robusta

Cone de árvore

> Cone morse

> Haste Weldon

Configuração de velocidade  
Infinitamente ajustável

Dados técnicos  
DM 60V

Art. No.  
3071160

Especificações técnicas

Ligação eléctrica  
230 V / 1 Ph ~50 Hz

Potência do motor  
1,89 kW

Desempenho de perfuração

Ø máx. - Broca núcleo  
Ø 60 mm

Profundidade de furação máx.  
50 mm

Ø máx. - Broca espiral  
Ø 23 mm

Fuso

Adaptador de bico  
Weldon 3/4"

Cone árvore  
CM 2

Suporte de fuso weldon  
Ø 19 mm

Base magnética

Dimensões base magnética C x L  
202 x 103 mm

Força de retenção magnética  
16 KN

Velocidade

Velocidade sem carga  
100 - 470 min<sup>-1</sup>

infinitamente variável

Dimensões

Dimensões C x L x A  
240 x 330 x 450 - 650 mm

Peso  
18,3 kg

SKU: OPTI3071160

Categorias: ENGENHOS DE FURAR / FURADORAS, FURADORAS DE COLUNA MAGNÉTICA

### Galeria de Imagens:



