



**EIBENSTOCK**

**NOVO**



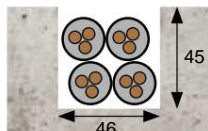
**Corte ainda melhor  
MOLHADO / SECO**

**EMF 150.1 P**

Abre-Roços para Corte Molhado ou Seco



### Aplicação húmida: Para um avanço mais rápido e para um trabalho com menor desgaste do disco, especialmente em betão e tijolo duro de areia e cal (blocos)



Especificações	EMF 150,1 P
Entrada de energia	2300 W
Tensão nominal	230 V ~
Velocidade nominal	4300 rpm
Velocidade sem carga	7500 rpm
Diâmetro do disco	150 mm
Profundidade de corte / largura do roço	(máx.) 45 mm / 46 mm
Conexão do fuso	Ø 22,2 mm
Peso	6,2kg
Referência do produto	0671P000

Fornecido em estojo incl. 2 discos diamantados Premium (betão), ferramentas de decapagem e montagem bujão / tampa (extração de pó)

#### USAR:

- Fresagem / corte de ranhuras e condutas em betão, tijolo sílico-calcário, alvenaria
- Roços para instalações elétricas, instalações sanitárias, construção de aquecimento e ventilação

#### CARACTERÍSTICAS:

- Capuz de proteção com abastecimento de água integrado
- Na extração húmida, o bocal de sucção pode ser fechado com um bujão - alternativamente, o lodo de moagem pode ser aspirado
- Cabo de conexão com disjuntor PRCD
- Arranque suave, controle eletrônico da temperatura e corte de corrente, com indicação de sobrecarga
- Posição paralela do punho, proporcionando posições de trabalho confortáveis
- Profundidade de fresagem ajustável - sem necessidade de ferramenta
- Lâminas de diamante para trabalhar perto da borda até 18 mm
- Larguras de ranhura de 7 - 46 mm ajustáveis em passos de 1 mm
- Capota fechada - fluxo de ar ideal, fácil remoção de fragmentos
- A máquina trabalha na direção do corte - permitindo um confortável manuseio
- Diâmetro do bico 35 mm - conexão direta do aspirador industrial da série EIBENSTOCK DSS

#### Opcional: EIBENSTOCK „Easy Break Out“ - quebra rápida por uma fenda central

(distâncias distanciadoras para o uso de 3 lâminas)



Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock  
Auersbergstraße 10  
08309 Eibenstock,  
Alemanha

[www.eibenstock.com](http://www.eibenstock.com)

Certificado de conformidade DIN EN ISO 9001:2015  
Exceto alterações técnicas! As ilustrações podem variar!

[www.jcd.com.pt](http://www.jcd.com.pt)