



## WBP 10

### Perfuradora angular até 10 mm

Furadeira angular extremamente pequena para trabalhos em locais de difícil acesso.

**449,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 205 51 60 00 0

## Mais informação

- + Motor de alta potência FEIN com alta estabilidade de rotações para furação constante em quase todas as aplicações.
- + Construção especialmente plana e fina, com distância eixo-topo de 17 mm e altura da cabeça do acionamento de 96 mm, para o trabalho em locais e cantos estreitos.
- + Aplicação flexível e universal graças à rotação à direita/esquerda para aberturas de roscas até M6.
- + Cabeça de accionamento em metal.
- + Encaixe cónico no veio da ferramenta.
- + Bucha de fixação de precisão metálica.
- + Elevada precisão de concentricidade.
- + Caixa do motor resistente à torção, em formato de panela.
- + Punho FEIN Sensitiv.
- + Cabo de 5 metros.

## Envio

- + 1 bucha de coroa dentada até Ø 10 mm
- + 1 chave para bucha de fixação

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Consumo nominal

500 W

Potência efectiva

270 W

Rotações em carga

0 - 1 030 r.p.m.

Rotações sem carga

0 - 1 830 r.p.m.

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora

82 dB

LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora  
LWA

93 dB

Incerteza de medição do valor



# FEIN

Torque em potência máxima de saída	8 Nm	medido KWA	3 dB
Torque de parada	21 Nm	Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	96 dB 3 dB
Medida de sujeição da bucha de fixação	0,8 - 10 mm	Valor de vibração 1 $\alpha$ hv 3 vias Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$	3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>
Ø de perfuração aço	10 mm		
Ø de perfuração aço inoxidável	10 mm		
Ø de perfuração em liga leve	15 mm		
Ø de perfuração em madeira	25 mm		
Abrir rosca até	M 6		
Cone no veio do berbequim	B 10		
Distância eixo-topo	17 mm		
Altura da cabeça de acionamento	96		
Cabo com ficha	5 m		
Peso segundo a EPTA	1,50 kg		
Peso segundo a EPTA	1,50 kg		

## Exemplos de aplicação



**FEIN**

