



GWP 10

Furadeira de rosca até M 10

Furadeira de rosca rápida e precisa com engrenagem de reversão para menos tempo de trabalho.

815,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 209 38 60 00 0

Mais informação

- + Velocidade única através da engrenagem de reversão para reversão automática do sentido de rotação durante o movimento de retorno do mandril porta-brocas do furo roscado. Retorno rápido com 680 r.p.m. para tempos de ciclo mais curtos.
- + Excelente precisão graças à conexão sem folga do veio de furação com a bucha roscada através de encaixe cônico B12 para elevada precisão de concentricidade. Encaixe positivo da furadeira de rosca na bucha rosca para os melhores resultados de trabalho.
- + Manuseio sensível FEIN para aplicação da força de avanço no eixo de furação direto em uma ótima posição na mão guia.
- + Motor de alta potência FEIN com alta estabilidade de rotações.
- + Pequena distância eixo-topo da ferramenta de 23 mm.
- + Cabeça de accionamento em metal.
- + Caixa do motor resistente à torção, em formato de panela.

Envio

- + 1 punho adicional
- + Incluído no fornecimento sem bucha roscada

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal

450 W

Potência efectiva

250 W

Rotações em vazio com rotação à esquerda

0 - 1 000 r.p.m.

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora
LpA
Incerteza de medição do valor medido KpA

82 dB

3 dB

Nível de potência sonora
LWA
Incerteza de medição do valor

93 dB

3 dB



Rotações em carga ao cortar	0 - 450 r.p.m.	medido KWA	
Rotações em carga com rotação à esquerda	0 - 680 r.p.m.	Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	96 dB 3 dB
Torque em potência máxima de saída	21 Nm	Valor de vibração 1 α hv 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α	3,0 m/s ² 1,5 m/s ²
Torque de parada	53 Nm		
Rosca em aço até	M 10		
Rosca em aço inoxidável	M 10		
Cone no veio do berbequim	B 12		
Gola de \emptyset	43 mm		
Distância eixo-topo	23 mm		
Distância eixo-topo	23 mm		
Cabo com ficha	5 m		
Peso segundo a EPTA	1,60 kg		

Exemplos de aplicação

