

MAG 50 (600636570) Coluna magnética (220-240 V / 50 - 60 Hz); Mala em plástico

N.º de pedido 600636570

EAN 4007430313829



Imagem representativa



- Coluna magnética com curso grande, indicado para a utilização de brocas de coroa, brocas em espiral e escareadores
- Base magnética com elevada força de sustentação, permite trabalhar em áreas verticais e acima da cabeça
- Motor Metabo Marathon robusto com cablagem interior para elevada durabilidade
- Sistema eletrónico de onda plena Vario Tacho Constamatic (VTC) para trabalhar com rotações adequadas ao material, que se mantêm constantes mesmo sob carga
- Rotação reversível direita/esquerda para abertura de roscas
- Engrenagem de duas velocidades duradoura, com lubrificação em banho de óleo para excelentes rotações
- Depósito de refrigerante integrado para fácil doseamento da refrigeração da broca de coroa
- Luz LED clara de fácil regulação em caso de pouca luminosidade
- A proteção contra aparas, que pode ser montada sem ferramentas, protege o utilizador contra aparas metálicas e evita o contacto com a ferramenta
- O circuito de proteção inicia o motor apenas quando o íman está ativado
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- Proteção contra reaquecimento: previne o arranque involuntário após cortes de corrente
- Curso bloqueável para mudança confortável da ferramenta
- Pega de transporte para transportar e levantar de forma confortável
- Cabo de rede (5 m) resistente com revestimento de borracha

Dados técnicos**Valores característicos**

Potência nominal	1200 W
Potência útil	620 W
Ø máx. de perfuração com broca de coroa	50 mm / 2 "
Ø máx. de perfuração com broca em espiral	20 mm / 3/4 "
Profundidade máx. de perfuração	50 mm / 2 "
Abertura de roscas	M 16
Rotações em vazio	100 - 250 / 200 - 450 rpm
Rotações com carga nominal	250 / 450 rpm
Encabadouro	Cone Morse MK 2 / Encabadouro Weldon 19 mm (3/4")
Peso	12.7 kg / 28 lbs
Comprimento do cabo	5 m / 16 ft
Binário	90 / 50 Nm // 797 / 443 in-lbs
Curso máx.	160 mm / 6 5/16 "
Força máx. íman	12250 N
Dimensões da base magnética	90 x 190 mm // 3 9/16 x 7 1/2 "
Altura com carro na posição mínima	457 mm / 18 "
Altura com carro na posição máxima	610 mm / 24 "

Vibração

Furar metal	2.5 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

Emissão de ruídos

Nível de pressão acústica	79 dB(A)
Nível de potência sonora (LWA)	92 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

Equipamento standard

Correia de segurança
 Chave Allen tamanho 5
 Protecção contra aparas
 Bucha industrial para encabadouro Weldon 19 mm
 Mala de transporte
 Pinos ejetores de 75 e 100 mm
 Ejetor MK 2