

MAG 32 (600635500) Taladro electromagnético (220-240 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional

Nº de pedido 600635500

EAN 4007430238207



Ilustración representativa



- Taladro electromagnético con carrera larga, adecuada para el uso de brocas huecas, brocas espirales y brocas avellanadoras
- La base magnética con gran fuerza de sujeción hace posible trabajar en superficies verticales y por encima de la cabeza
- Robusto motor Marathon de Metabo con cableado incorporado para una vida útil larga
- Depósito de refrigerante integrado para una dosificación fácil de la refrigeración interna de la broca hueca
- Luz LED clara para facilitar el centrado en condiciones de poca luz
- La protección contra virutas montable sin herramientas protege al usuario contra virutas de metal y contacto con la herramienta
- El sistema de protección arranca el motor sólo al estar activado el imán
- Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente
- Carro bloqueable para un cambio cómodo de la herramienta/accesorio
- Empuñadura para un transporte y levantamiento cómodos
- Cable de red resistente (5 m) con revestimiento de goma

Valores técnicos

Valores característicos

Potencia nominal absorbida	1000 W
Potencia suministrada	520 W
Ø máx. de perforación con broca sacanúcleos	32 mm / 1 1/4 "
Ø máx. de perforación con broca espiral	13 mm / 1/2 "
Profundidad máxima de perforación	50 mm / 2 "
Revoluciones marcha en vacío	700 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	450 rpm
Alojamiento de la herramienta	Vástago Weldon de 19 mm (3/4")
Peso	11.9 kg / 26.2 lbs
Longitud del cable	5 m / 16 ft
Par de giro	50 Nm // 443 in-lbs
Carrera máx.	160 mm / 6 5/16 "
Máx. fuerza de sujeción del imán	12250 N
Dimensiones de la base magnética	90 x 189 mm // 3 9/16 x 7 1/2 "
Altura carro posición inferior	343 mm / 13 1/2 "
Altura carro posición superior	490 mm / 19 9/32 "

Vibración

Perforar metal	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	85 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

Protección de virutas
 Maletín de transporte
 Clavija de expulsión 75 mm
 Cinta de seguridad
 Llave con hexágono interior SW 4