

BE 75-16 (600580420) Taladro (110-120 V / 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 600580420
EAN 4007430201744



Ilustración representativa



- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
- Portaescobillas girable para una máxima potencia incluso con rotación a la izquierda, p.ej., para desatornillar tornillos forzados
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Husillo con hexágono interior para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas
- Para taladrar con potencia diámetros grandes y mezclar materiales espesos

Valores técnicos

Valores característicos

Potencia nominal absorbida	750 W
Potencia suministrada	470 W
Ø de perforación en acero	16 mm // 5/8 "
Ø de perforación en madera blanda	50 mm // 2 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 660 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	350 rpm
Marchas	1
Par de giro máx.	75 Nm // 664 in-lbs
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm / 1 11/16 "
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "
Husillo portabrocas con hexágono interior	6.35 mm / 1/4 "
Rosca del husillo portabrocas	1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable	2.6 kg / 5.7 lbs
Longitud del cable	2.5 m / 8 ft

Vibración

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

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	81 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	92 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

- Portabrocas cierre llave
- Llave del portabrocas
- Empuñadura adic. larga