

**BE 75-16 (600580180) Taladro**  
(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 600580180  
EAN 4007430261236



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	4 m / 13 ft

**Vibración**

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

**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