

**BDE 1100 (600806000) Taladradora**

(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Engranaje de dos velocidades
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca para un trabajo seguro
- Giro a la derecha e izquierda
- Para taladrar con potencia diámetros grandes y mezclar materiales espesos
- Comodidad de mando y seguridad gracias a la empuñadura de pala

[Enlace al producto](#)

**Ilustración**



Ilustración representativa

Valores característicos	
Potencia nominal absorbida	1100 W
Potencia suministrada	620 W
Ø de perforación en acero	16 / 10 mm // 5/8 / 3/8 "
Ø de perforación en madera blanda	40 / 25 mm // 1 5/8 / 1 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 640 / 0 - 1200 /min
Revoluciones bajo carga nominal	430 / 800 /min
Marchas	2
Par de giro máx.	55 / 22 Nm // 487 / 195 in-lbs
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm / 1 11/16 "
Capacidad del portabrocas	3 - 16 mm // 1/8 - 5/8 "

Los datos contenidos en esta hoja de datos se elaboraron con el máximo cuidado posible.  
La responsabilidad se limita a negligencia grave para la integridad, exactitud y actualidad. Estado: 03/16

Rosca del husillo portabroca	5/8 " - 16 UN
Peso sin cable de red	4.3 kg / 9.5 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft
<b>Vibración</b>	
Perforar metal	4 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Emisión de ruido</b>	
Nivel de intensidad acústica	85 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	96 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)