

SBE 751 (600863500) Taladradora de percusión

(220-240 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional

- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad
- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
- Portaescobillas girable: máxima potencia incluso con rotación a la izquierda para desatornillar tornillos forzados
- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro
- Giro a la derecha e izquierda
- Husillo con hexágono interior para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas
- Pasacables redondo, para proteger el cable y para una máxima libertad de movimientos durante el trabajo.

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Ilustración representativa

Ilustraciones de aplicaciones de sistema

MARATHON
MOTOR

Valores característicos

Potencia nominal absorbida	750 W
Potencia suministrada	450 W
Par de giro máx.	30 / 13 Nm // 266 / 115 in-lbs
Ø de perforación en hormigón	20 mm / 3/4 "

Ø de perforación en acero	13 / 8 mm // 1/2 / 0.315 "
Ø de perforación en madera blanda	40 / 25 mm // 1 5/8 / 1 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1000 / 0 - 3100 /min
Revoluciones bajo carga nominal	600 / 1800 /min
Número máx. de golpes	59000 /min
Marchas	2
Capacidad del portabrocas	1 - 13 mm // 1/32 - 1/2 "
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm / 1 11/16 "
Husillo portabrocas con hexágono interior	6.35 mm / 1/4 "
Rosca del husillo portabroca	1/2 " - 20 UNF
Tipo de sujeción del portabrocas	Portabrocas de sujeción rápida
Peso sin cable de red	2.7 kg / 6 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

Vibración

Perforar metal	4 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Taladrado de percusión hormigón	18 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	100 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	111 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)