

## SB 850-2 (600780000) Taladro de percusión (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 600780000  
EAN 4007430313577



Ilustración representativa



- Potente taladro de percusión de dos marchas para perforar de manera versátil en casi todos los materiales
- 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
- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo 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
- 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

## Valores técnicos

### Valores característicos

Potencia nominal absorbida	850 W
Potencia suministrada	490 W
Par de giro máx.	36 / 14 Nm // 319 / 124 in-lbs
Ø de perforación en mampostería	20 mm / 25/32 "
Ø de perforación en hormigón	18 mm / 23/32 "
Ø de perforación en acero	13 / 8 mm // 1/2 / 5/16 "
Ø de perforación en madera blanda	40 / 25 mm // 1 9/16 / 1 "
Revoluciones marcha en vacío	1100 / 3100 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	640 / 1800 rpm
Número máx. de golpes	58900 bpm
Marchas	2
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm // 1/16 - 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 portabrocas	1/2 " - 20 UNF
Tipo de sujeción del portabrocas	Portabrocas con cierre de llave
Peso sin cable	2.6 kg / 5.7 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

### Vibración

Perforar metal	4.2 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Taladrado de percusión hormigón	17 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	103 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	114 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Suministro estándar

- Tope de profundidad
- Portabrocas con cierre de llave
- Llaves del portabrocas
- Empuñadura adicional revestida de goma