

SBE 850-2 (600782500) Taladro de percusión

N.º de pedido 600782500 EAN 4007430313201



Imagen representativa





- Potente taladro de percusión de dos marchas con revoluciones variables para perforar de manera versátil en casi todos los materiales
- 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 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
- · 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
- Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento

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	0 - 1100 / 0 - 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 de sujeción rápida
Peso sin cable	2.6 kg / 5.7 lbs kg
Longitud del cable	4 m / 13 ft m

VIBRACIÓN

Perforar metal	4.2 m/s^2
Inseguridad de medición K	$1.5~\mathrm{m/s^2}$
Taladrado de percusión hormigón	17 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s^2

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)

Alcance de la entrega

- Portabroc.sujeción rápida Futuro Plus
- Empuñadura adicional revestida de goma
- Tope de profundidad
- metaBOX 145 L