

SBEV 1300-2 (600785000) Taladro de percusión (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 600785000
EAN 4007430314123



Ilustración representativa



- Taladro de percusión de dos marchas extremadamente potente para perforar de manera rápida y versátil con revoluciones constantes bajo carga
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad
- Función Impuls conectable para desatornillar tornillos forzados y centrar en superficies lisas
- 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
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente
- Pasacables redondo, para proteger el cable y para una máxima libertad de movimientos durante el trabajo
- Indicación del desgaste de las escobillas de carbón

Valores técnicos

Valores característicos

| | |
|---|---------------------------------|
| Potencia nominal absorbida | 1300 W |
| Potencia suministrada | 730 W |
| Par de giro máx. | 44 / 16 Nm // 390 / 142 in-lbs |
| Ø de perforación en mampostería | 24 mm / 15/16 " |
| Ø de perforación en hormigón | 22 mm / 7/8 " |
| Ø de perforación en acero | 16 / 10 mm // 5/8 / 3/8 " |
| 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 | 1100 / 3100 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 | 2.8 kg / 6.2 lbs |
| Longitud del cable | 4 m / 13 ft |

Vibración

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Perforar metal | 4.2 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 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) |

Suministro estándar

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