

SBE 780-2 (600781620) Taladro de percusión
(120 V / 50 - 60 Hz); metaBOX 145 L

Nº de pedido 600781620
EAN 4007430313959



Ilustración representativa



- 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 Longlife 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	780 W
Potencia suministrada	450 W
Par de giro máx.	32 / 13 Nm // 283 / 115 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	680 / 1900 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 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
- metaBOX 145 L
- Portabrocas con cierre de llave
- Llaves del portabrocas
- Empuñadura adicional revestida de goma