

BEV 1300-2 (600574810) Taladro

Cartón

Nº de pedido 600574810

EAN 4007430314505



Ilustración representativa



- 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
- 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
- Engranaje de dos marchas
- 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 broca, 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
- Empuñadura con superficie Softgrip antideslizante
- 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
Ø de perforación en acero	16 / 10 mm
Ø de perforación en madera blanda	40 / 25 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1100 / 0 - 3100 /min
Revoluciones bajo carga nominal	1100 / 3100 /min
Marchas	2
Par de giro máx.	44 / 16 Nm
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm
Husillo portabrocas con hexágono interior	6.35 mm
Rosca del husillo portabrocas	1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable	2.7 kg
Longitud del cable	4 m

Vibración

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

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	84 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	95 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

Portabroc.sujeción rápida Futuro Plus
Empuñadura adicional