

BE 500/10 (600353000) Taladro
(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 600353000
EAN 4007430262011



Ilustración representativa

- Taladro manejable, especial para el tratamiento exigente del metal
- Gama óptima de revoluciones para taladrar con precisión en acero de hasta Ø 10 mm
- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
- Diseño especialmente compacto con medida pequeña entre vértices
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Giro a la derecha e izquierda
- Portabrocas de sujeción rápida y parada del husillo para un cómodo cambio de la herramienta con una mano
- Portabrocas de cierre rápido Futuro Top: reajuste automático al perforar para resultados exactos de taladrado
- Empuñadura con superficie Softgrip antideslizante

Valores técnicos

Valores característicos

Potencia nominal absorbida	500 W
Potencia suministrada	250 W
Ø de perforación en acero	10 mm // 3/8 "
Ø de perforación en madera blanda	30 mm // 1 3/16 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1600 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	1000 rpm
Marchas	1
Par de giro máx.	16 Nm // 142 in-lbs
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm / 1 11/16 "
Capacidad del portabrocas	1 - 13 mm // 1/32 - 1/2 "
Husillo portabrocas con hexágono interior	6.35 mm / 1/4 "
Rosca del husillo portabrocas	1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable	1.8 kg / 4 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

Vibración

Perforar metal	2.1 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	80 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	91 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

Portabroc.sujeción rápida Futuro Plus

Empuñadura adicional

Llave de boca