

WBE 700 (600512000) Taladradora

(220-240 V / 50 Hz); Cartón

- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
- Electrónica Vario-Constamatic (VC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen casi constantes bajo carga
- Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad
- Taladradora angular potente para perforar en lugares de difícil acceso

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Ilustración representativa

Ilustraciones de aplicaciones de sistema



Valores característicos

Potencia nominal absorbida	700 W
Potencia suministrada	305 W
Ø de perforación en acero	10 mm / 3/8 "
Ø de perforación en madera blanda	25 mm / 1 "
Revoluciones marcha en vacío	850 - 2600 /min
Revoluciones bajo carga nominal	2300 /min
Marchas	1
Par de giro máx.	8 Nm / 71 in-lbs

Capacidad del portabrocas	1 - 10 mm // 1/32 - 3/8 "
Rosca del husillo portabroca	1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable de red	2 kg / 4.4 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft
Vibración	
Perforar metal	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Emisión de ruido	
Nivel de intensidad acústica	87 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)