

WBE 700 (600512000) Taladro angular
(220-240 V / 50 Hz); Cartón

Nº de pedido 600512000
EAN 4007430083005



Ilustración representativa



- Taladradora angular potente para perforar en lugares de difícil acceso
- 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

Valores técnicos

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 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	2300 rpm
Marchas	1
Par de giro máx.	8 Nm // 71 in-lbs
Capacidad del portabrocas	1 - 10 mm // 1/32 - 3/8 "
Rosca del husillo portabrocas	1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable	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)

Suministro estándar

- Portabrocas cierre llave
- Portabrocas cierre llave
- Llave del portabrocas
- Llave del portabrocas
- Empuñadura lateral
- Empuñadura lateral