

## R18PD7-252S | Taladro percutor sin escobillas de 18V con 2 baterías (5.0Ah + 2.0Ah)



- Taladro percutor sin escobillas ideal para taladrar en madera o metal, apretar los tornillos o incluso taladrar en mampostería gracias al modo de percusión
- Tecnología sin escobillas de Ryobi utiliza electrónica patentada para proporcionar mayor energía y autonomía
- Portabrocas metálico automático de 13 mm para mayor fuerza de agarre y durabilidad
- Caja de engranajes de 2 velocidades para ajustar la velocidad a cada material y aplicación
- 24 posiciones de par de apriete ayudan a apretar los tornillos a ras
- Luz LED ilumina la zona de trabajo para mayor visibilidad

Capacidad de batería (Ah)	5.0 + 2.0
Capacidad de portabrocas (mm)	13
Cargador incluido?	Si
Equipamiento estándar	Punta doble
Incertidumbre nivel de potencia acústica (dB(A))	3
Incertidumbre nivel de presión acústica (dB(A))	3
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	54
Máx. capacidad de taladrado en metal (mm)	13
Máx. capacidad en mampostería (mm)	13
Máx. nivel de percusión (bpm)	5330 / 23400
Máx. par de apriete (Nm)	85
Nº baterías suministradas	2
Nivel de potencia acústica (dB(A))	99.0
Nivel de presión acústica (dB(A))	88.0
Peso con batería (kg)	2.1
Peso sin batería (kg)	1.7
Potencia	18V
Se suministra en	Bolsa de transporte
Selector de par	24
Tiempo de carga (min)	60
Tipo de batería	Li-ion

Velocidad máxima (rpm) 0-410 / 0-1800