





## RCD12011L | Taladro atornillador de 12V (1X1.3Ah)



- Portabrocas automático de 10mm.
- 22 ajustes de par para un atornillado perfecto.
- Ligero y compacto - ideal para las tareas de bricolaje en casa.
- Luz LED para iluminar el área de trabajo.
- Indicador de nivel de carga.
- Velocidad variable , inversor del sentido de rotación y freno eléctrico.
- Portabrocas de cierre con una mano para cambio rápido de accesorios.

	RCD12011L
Nivel de presión acústica (dB(A))	65.5
Incertidumbre nivel de presión acústica (dB(A))	3
Nivel de potencia acústica (dB(A))	76.5
Incertidumbre nivel de potencia acústica (dB(A))	3
Vibración de atornillado (m/s <sup>2</sup> )	0.4
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s <sup>2</sup> )	1.5
Vibración de perforación en metal (m/s <sup>2</sup> )	1.2
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Velocidad en vacío 1ª velocidad (rpm)	715
Máx. par de apriete (Nm)	25
Selector de par	22
Capacidad de batería (Ah)	1.3
Tipo de batería	Li-ion
Se suministra en	Bolsa de transporte
Nº baterías suministradas	1
Peso [sin batería] [Kg]	0.9
Potencia	12V
Equipamiento estándar	1 punta doble de atornillar
Peso con batería (kg)	1.1
Máx. capacidad de taladrado en metal (mm)	10
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	25
Capacidad de portabrocas (mm)	10

## RCD12011L | Taladro atornillador de 12V (1X1.3Ah)



- Portabrocas automático de 10mm.
- 22 ajustes de par para un atornillado perfecto.
- Ligero y compacto - ideal para las tareas de bricolaje en casa.
- Luz LED para iluminar el área de trabajo.
- Indicador de nivel de carga.
- Velocidad variable , inversor del sentido de rotación y freno eléctrico.
- Portabrocas de cierre con una mano para cambio rápido de accesorios.

	RCD12011L
Nivel de presión acústica (dB(A))	65.5
Incertidumbre nivel de presión acústica (dB(A))	3
Nivel de potencia acústica (dB(A))	76.5
Incertidumbre nivel de potencia acústica (dB(A))	3
Vibración de atornillado (m/s <sup>2</sup> )	0.4
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s <sup>2</sup> )	1.5
Vibración de perforación en metal (m/s <sup>2</sup> )	1.2
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Velocidad en vacío 1ª velocidad (rpm)	715
Máx. par de apriete (Nm)	25
Selector de par	22
Capacidad de batería (Ah)	1.3
Tipo de batería	Li-ion
Se suministra en	Bolsa de transporte
Nº baterías suministradas	1
Peso [sin batería] [Kg]	0.9
Potencia	12V
Equipamiento estándar	1 punta doble de atornillar
Peso con batería (kg)	1.1
Máx. capacidad de taladrado en metal (mm)	10
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	25
Capacidad de portabrocas (mm)	10

**RYOBI®**

**RYOBI®**