

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 ²)	0.4
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s ²)	1.5
Vibración de perforación en metal (m/s ²)	1.2
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s ²)	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 ²)	0.4
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s ²)	1.5
Vibración de perforación en metal (m/s ²)	1.2
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s ²)	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®