



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Pliego de Especificaciones Técnicas Estándar

Número:

Referencia: PET COMPRA Taladro/Atornillador RC 30787

Especificaciones técnicas RC 30787

Taladro/Atornillador Inalámbrico de 1/2" (13 mm) 20V

Gatillo conmutador de velocidad variable - tres velocidades - Boton de avance y reversa - Luz de trabajo - Mandril - Collarin de ajuste del par de torsión -Collarin de control de modalidades - Cambiador de velocidades - Mango lateral - Unidad de batería - Boton de liberacion de la batería - Tornillo de montaje - Sujetador de puntas.

Taladro Atornillador 20v + 2 baterías Características:

Batería de 3.0Ah para mayor rendimiento y autonomía.

Control de Velocidad Electrónico en el gatillo.

Inversión de giro.

Engranajes planetarios 100% metálicos aumentan la eficiencia y durabilidad.

3 Velocidades mecánicas para aplicaciones de mayor exigencia.

2 modos de uso: Perforación y Fijación.

Especificaciones:		
Voltaje	20V	
Capacidad de Batería	3.0Ah	
Capacidad del Mandril	1.5 - 13mm	
Potencia de Salida	500 Watts	
Golpes por Minuto	0-575/0 - 1350/0-2000rpm	
Torque Máximo	55Nm	

Capacidad Max. de taladrado	MADERA	METAL
	Broca Auger 1-1/4" (32 mm)	Broca HSS para metal 1/2" (13 mm)
	Broca Espada 1-1/2" (38 mm)	Sierra Copa 1-3/8" (35 mm)
	Broca HSS para madera 1/2" (13 mm)	
	Broca Auto-perforante 2-9/16" (65 mm)	
	Sierra Copa 4" (100 mm)	
	Broca Espada 1-1/2" (38 mm)	
	Broca HSS para madera 1/2" (13 mm)	
	Broca Auto-perforante 2-9/16" (65 mm)	
	Sierra Copa 4" (100 mm)	

Lo solicitado es utilizado en el sector cartelería de Línea Roca para la instalación, cambio o reparación de señales con información al público usuario en todas las estaciones. También, para reparación, cambio o fijación de los soportes de distintas dimensiones de dichas señales.

El objetivo de la herramienta solicitada es darle la utilidad para el mantenimiento de la imagen de las señales, así como también de las estaciones.

