

Taladro Eléctrico

450W

2112

- Cuenta con un motor de 450W que alcanza una velocidad máxima de 3300 RPM, lo que garantiza un rendimiento excepcional
- Taladro potente y eficiente para un rendimiento superior en perforación y atornillado
- Mandril de 10 mm con llave para una mayor eficiencia
- Diseño ergonómico y compacto proporciona la máxima potencia con un peso mínimo
- Control de velocidad variable que permite trabajar a velocidades a medida para adaptarse a diversos materiales y aplicaciones
- Interruptor antipolvo para reducir la entrada de polvo en el motor
- Función de rotación delantera y reversa para mayor versatilidad



Modelo	2112
Potencia	450W
Voltaje	220-240V
Frecuencia	50-60Hz
Velocidad sin carga	0-3300RPM
Capacidad máxima en madera	20mm
Capacidad máxima en acero	10mm
Tipo de mandril	Con llave
Tamaño del mandril	10 mm
Peso	1.5 kg
Tipo de embalaje	Caja de Color de Ronix
Accesorios	Llave de mandril