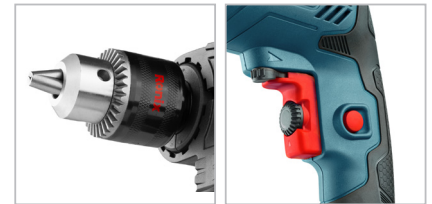


**Taladro Percutor Eléctrico**  
**600W**

**2211**

- Motor de 600 W de alta eficiencia para un rendimiento excepcional en perforación y perforación con impacto
- Diseño ergonómico y compacto para un manejo cómodo y sin fatiga en diversas aplicaciones industriales
- Cuenta con un mandril con llave de 13 mm completamente metálico y resistente
- Mango lateral ergonómico giratorio 360° que minimiza la vibración y permite un trabajo continuo con sin fatiga
- Función de rotación delantera y reversa
- Interruptor antipolvo y función de inversión de velocidad variable para un arranque preciso de la broca
- Control de velocidad variable que permite trabajar a velocidades a medida para adaptarse a diversos materiales y aplicaciones



Modelo	2211
Potencia	600W
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Tipo de mandril	Con llave
Tamaño del mandril	13 mm
Velocidad sin carga	0-3000 RPM
Capacidad de perforación	13-30 mm
Tasa máxima de impacto	46000 BPM
Capacidad máxima de perforación en madera	25 mm
Capacidad máxima de perforación en concreto	13 mm
Capacidad máxima de perforación en acero	13 mm
Peso	1.88 kg
Tipo de embalaje	Caja de color de Ronix
Tipo de embalaje	Mango auxiliar diseñado por Ronix, tope de profundidad, llave de mandril, un par de escobillas de carbono