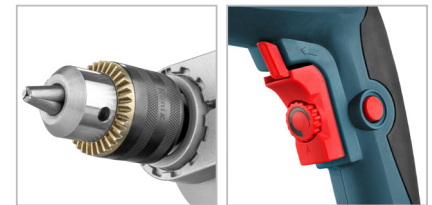


Taladro Percutor Eléctrico

1050W

2220

- Motor potente de 1050W de alta resistencia para obtener el mejor rendimiento en perforación y perforación de impacto
- El resistente mandril de 13mm con llave garantiza la máxima eficiencia
- La caja de engranajes metálica permite aplicaciones de servicio pesado y mejora la vida útil
- Alta tasa de impacto que posibilita una máxima eficiencia en el modo de perforación de impacto
- El mango lateral ergonómico giratorio 360° reduce la vibración y facilita el trabajo prolongado con mínima fatiga
- 2 funciones de velocidad competentes adecuadas para aplicaciones de alta velocidad y alto rendimiento
- Interruptor antipolvo para reducir la penetración de polvo
- Control de velocidad variable que permite trabajar a velocidades a medida para adaptarse a diversos materiales y aplicaciones
- Función de rotación delantera y reversa
- Incluye un mandril que se coloca en el mango auxiliar y un tope de profundidad



Modelo	2220
Potencia	1050W
Voltaje	220-240V
Frecuencia	50-60Hz
Tipo de mandril	Con llave
Tamaño de mandril	13mm
Capacidad máxima de perforación en concreto	16mm
Peso	3.5kg
Capacidad máxima de perforación en madera	30mm
Capacidad máxima de perforación en acero	13mm
Velocidad sin carga	0-1100RPM, 0-2800RPM
Tipo de embalaje	BMC
Accesorios	Mango auxiliar diseñado por Ronix, tope de profundidad, llave de mandril

