

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

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 |
| Tamańo 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 d 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 diseńado por Ronix, tope de profundidad, llave de mandril, un par de |

escobillas de carbono















