

Ref. JA710TLA

Taladro atornillador

710W / 10mm

Características

- Con motor de una potencia nominal de 710 watts, lo que proporciona suficiente potencia para realizar una amplia gama de tareas de perforación y atornillado en materiales como madera, metal y plástico.
- Ofrece una velocidad variable que te permite ajustar la velocidad del taladro según el tipo de material y la tarea que se esté realizando. Esto es útil para perforaciones precisas y para evitar dañar el material.
- Selector de función que permite cambiar entre las funciones de perforación y atornillado con facilidad, lo que hace que la herramienta sea más versátil y práctica.
- Viene con un mandril sin llave que permite cambiar las brocas de manera rápida y sencilla, sin necesidad de herramientas adicionales.
- El taladro tiene una capacidad de broca de hasta 10 mm de diámetro, lo que significa que puede aceptar brocas de hasta ese tamaño para perforaciones de diferentes tamaños.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------|--------------|
| Voltaje | 110 V |
| Potencia de entrada | 710 W |
| Frecuencia | 60 Hz |
| Velocidad sin carga | 3600 RPM |
| Diámetro portabrocas | 10 mm - 3/8" |
| Peso | 1,5 kg |
| Velocidad variable | Sí |
| Función reversible | Sí |



Accesorios incluidos



Brazo de apoyo



Escobillas de carbón