



<b>Voltaje</b>	18 V	
<b>Torque máximo</b>	18 Nm (13,2 lb-ft)	
<b>Mandril</b>	3/8" ~ (10 mm)	
<b>Velocidad variable</b>	0 - 550 RPM	
<b>Batería</b>	18 V - NI-CD	
<b>Cargador</b>	<b>(Entrada)</b>	100/240V - 50/60Hz - 0,25A
	<b>(Salida)</b>	24 V - 240mA

## Características

- Herramienta eléctrica versátil y potente, ideal para una variedad de tareas de bricolaje, carpintería y construcción.
- Cuenta con las funciones normales de taladrado y atornillado que le permite perforar materiales como madera o drywall.
- Utiliza batería de Níquel - Cadmio, que brinda versatilidad ya que no requiere tener una conexión física para realizar el trabajo.
- Facilidad de cambio de brocas con el portabrocas de sujeción rápida, donde no requiere de herramientas adicionales para realizar el cambio.
- Dependiendo de la tarea a realizar el taladro permite graduar la velocidad, proporcionando mayor control y precisión.
- Gracias a su diseño compacto es ideal para trabajar en espacios reducidos o en alturas, ofreciendo comodidad y maniobrabilidad.

## Accesorios

- Taladro Destornillador
- 1 Batería 18V - NI-CD
- 1 Cargador.
- Manual de usuario.

## Recomendaciones

- Uso de elementos de protección personal para el trabajo, como, guantes, gafas de protección y tapaoídos.
- Verificación de estado de brocas. Que estén afiladas.
- Ajusta la velocidad del taladro según el material que estés perforando. Usa velocidades bajas para materiales duros y altas para materiales blandos.
- Evitar sobrecargas en el equipo, si nota sobrecalentamiento, detener el uso y dejar enfriar.
- Evitar usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en el taladro.

