



Cumple con la Norma NOM-003-SCFI

Código	Clave
18154	TALI-18A2

ESPECIFICACIONES

Velocidad	Posición 1: 0 - 350rpm / Posición 2: 0 - 1,400 rpm
Torque	18 Nm con 15 + 1 configuraciones
Broquero	3/8" (9.5 mm) sin llave
Rotación	adelante- reversa
Ø de perforación en metal	3/8" (9,5 mm)
Ø de perforación en madera	1" (25.4 mm)
Batería	ión-litio 18 V 1,3 Ah
Tiempo de recarga	1 h
Aislamiento	Clase II
Grado IP	IP20
Máximo diario	3 Horas
Peso	1.2 kg
Empaque	Caja

ESPECIFICACIONES DEL CARGADOR

Potencia	40 W
Tensión	120 V
Frecuencia	60 Hz
Consumo	18 V

INCLUYE

Clip para cinturón.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Batería de Ion-Litio con 12 V de tensión dura 2 veces más que las convencionales.
- ▶ Luz LED para mayor iluminación en el área de trabajo.
- ▶ Interruptor de posicionamiento de velocidad y control de sentido de rotación.
- ▶ Diseño ligero y compacto para mayor comodidad.
- ▶ Broquero de cambio rápido.
- ▶ Poderosa caja de doble engrane con 18 Nm de poder.
- ▶ Clip para cinturón permite al usuario tener las manos libres.
- ▶ 2 Herramientas en 1: Taladro y destornillador.
- ▶ Ajuste rápido de torque (15+1) para un funcionamiento adecuado en cada tarea.
- ▶ Indicador de nivel de carga de la batería.
- ▶ Interruptor selector de 2 velocidades.

USOS

- ▶ De uso en taller y trabajos profesionales.
- ▶ Para perforaciones en madera y metal.
- ▶ Ideal para atornillador y destornillador.

CUIDADOS

- ▶ Mantener limpias las ranuras de ventilación y no obstruirlas durante la operación, para permitir una buena circulación de aire hacia el motor.
- ▶ Almacene la herramienta ordenadamente en un lugar seco y protegida de polvo y agua.
- ▶ Use la velocidad adecuada a cada tarea: no trate de perforar a velocidades bajas ni de atornillar a altas velocidades.
- ▶ Para prolongar la vida útil de la batería asegúrese de descargarla antes de ser almacenada.
- ▶ Asegúrese retirar la batería del cargador cuando este completamente cargada.
- ▶ Si se cuenta con más de una batería la máquina debe dejarse un período de descanso de 10 minutos.