

TALADRO ATORNILLADOR

Ficha técnica 18.01

DESCRIPCIÓN



Taladro atornillador de con gran potencia.

PROPIEDADES

- Compacto y ligero
- 15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos
- Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario
- Gatillo extra-sensible para mayor control sobre la velocidad de aplicación
- 2 velocidades variables y reversibles para obtener el máximo rendimiento
- Freno electrónico del motor para mayor control
- Motor de alto rendimiento refrigerado por ventilador para una máxima potencia y durabilidad
- Luz de KED para mejorar la visibilidad
- Batería de Li-lon de tipo carril permite insertar y extraer la batería con mayor seguridad

EQUIPAMIENTO BÁSICO

- 2 baterías
- Cargador multi-voltaje XR
- Maletín

Voltaje

ESPECIFICACIONES

2.0 Ah
180 W
0 – 400 / 1500 rpm
20 mm
10 mm
1,1 kg
185 mm
195 mm
50 mm
65 dBA
76 dBA

10,8 V

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.