

Taladro / destornillador Interskol DSh-10/260E 210.1.1.

Cable corto

Empecemos con el hecho de que trabajé para mí solo durante 1 mes. Antes de eso, Shurik Shturm estaba en las mismas condiciones, trabajó durante 4 años hasta que el controlador de velocidad comenzó a funcionar desde la vejez. Tráelo al taller Interskol como garantía en el taller dijo que el matrimonio del rotor y durante 1,5 años todavía no está listo. Resulta que había polvo y supuestamente se deterioró debido a esto. Las instrucciones no dicen QU TRABAJAR SOLO EN CIRUGIA con taladro. La sujeción del cartucho desplaza el rotor de manera inconveniente. En resumen, una gran desventaja.

Estándar para todos los destornilladores eléctricos: un cable de alimentación corto

El cable de alimentación es corto

el cable de alimentación es corto

No estoy seguro del servicio a largo plazo .

Todo conviene

No identificado

Sin ellos

Durante el tiempo de uso lo desarmé 2 veces.

Siempre me falta la longitud del cable. Interfiere con mi trabajo de todos modos, y no me gusta cargar nada.

No es la herramienta que puede girar tornillos grandes (como los de dos velocidades completos): realmente no la necesitaba en casa. Es solo que el modelo es de una sola velocidad, bueno, solo saca algunas cosas simples como confirmaciones en los muebles, es una mala idea armar una casa de campo para ella descubierta.

Calefacción. Pero si trabajas intermitentemente, ahorra la herramienta, te durará mucho

Se calienta, eso sí. Pero este modelo no es profesional. Necesita que se le permita descansar. Silbidos durante el funcionamiento, pero esta es una característica del dispositivo interno. Si el ventilador de aire interno estuviera hecho con paletas inclinadas, entonces el flujo de aire durante la

operación enfriara el motor y se calentara mucho menos. No aconsejo para la instalación de paneles de yeso debido a la velocidad insuficiente. Drywall requiere velocidad y menos esfuerzo.

Hace mucho calor

Se calienta, el cable es corto (2m que apesta como todo en China), no hay reserva de energía. (no hay 20n * m prometidos) el ajuste de par no es adecuado, porque apretar 3.5x50 solo es posible en la posición de "perforación" del regulador, pero para cualquier cosa pequeña, las 20 posiciones. El producto está "crudo"!