

Taladro / destornillador Makita DF030DWE

Simplemente 10 de 10 Un destornillador inalámbrico es bueno, pero necesitaba un modelo más corto que un dispositivo convencional con un portabrocas sin llave clásico para trabajar. Solo hay una forma de deshacerse de sus dimensiones: elegir un modelo similar, diseñado para instalar brocas y taladros con vstago hexagonal. La ganancia en dimensiones se siente de inmediato y es mucho más conveniente trabajar en condiciones de hacinamiento con una herramienta de este tipo. En realidad, después de haber usado un destornillador de este tipo durante aproximadamente dos meses, llegué a la conclusión de que no volvería a los modelos normales de tamaño completo sin una necesidad especial. Compré el desmontaje de muebles para el montaje, para no llevar muchas herramientas conmigo. En el proceso, resultó que aún es mejor tener un simulacro contigo. Porque perforar Makita no funciona, juego axial demasiado grave del husillo, un taladro largo no conduce como un niño. Y necesito precisión. El servicio se negó a aceptar, porque esto no es un defecto, sino una característica de diseño. Está bien, como. La capacidad de la batería es de solo 1,3 A/h, no suficiente durante mucho tiempo. Fue más tarde, después de la compra, me di cuenta de que había pagado de más, hay análogos bastante dignos con baterías de 1.5A / h. Tal vez el razonamiento del "sabio de la escalera" sea útil para alguien y ayude a no comprar cosas innecesarias.

modelo terrible Los dos primeros años estuve muy satisfecho con la compra. Siempre prefiero a Makita, y luego lanzaron este destornillador. Gire un poco la distancia: resulta ser algo bastante poderoso. Así que lo usé todo el tiempo y no sabía pena: en cuanto al resto de Makita, este tiene un problema con la caja de cambios, pero sé el truco y trabajo con cuidado. Y luego compré bochas en el trabajo, GSR 10.8. En general, los torcieron por un tiempo, y puedo decir con seguridad: el modelo 030 no es exitoso para Makita. Si no ha torcido con ningún otro destornillador, no notar la diferencia. Pero las botas son más cómodas. Más potente, las baterías duran más, más mientras son pequeños y todo lo demás. Lo más importante es que la mano no se seque durante un trabajo prolongado. Y no hay tales llagas. Así que no puedo recomendar este modelo, me quemé en la confianza personal. Te aconsejo que mires hacia fabricantes más avanzados.

un modelo excelente el Shurik principal es Hitachi de 12 voltios con 3 baterías :-). Tengo suficiente esfuerzo a alta velocidad, pero a tope: giro los tornillos en los conductos de aire galvanizados. Hitachi maneja esto mejor, aunque Makita tiene menos torque por solo 2 N * m (pero esto es a baja velocidad). Compré un juego de taladros Bosch con vstago hexagonal, si algo se rompe, voy a comprar un reemplazo sin marca en Encore.

excelente modelo Mi esposa me dio un regalo de cumpleaños y una vez más me sorprende su elección de calidad correcta :) Costó alrededor de 5 mil en 2014. Trabajo con ellos casi todos los días (no giro mucho, por supuesto, pero aún así) durante más de un año. Una muy buena cosa necesaria La calidad del dispositivo me conviene perfectamente. No sé cuánto durar, espero que mis nietos todavía lo tengan :) Las baterías parecen contener bien la energía hasta ahora. Funciona a la perfección (pah pah pah).

gran modelo Vi este destornillador de un amigo - lo torc en mi mano, envolv un par de tornillos autorroscantes y me di cuenta - necesito tomarlo) Al principio quera usarlo solo como el segundo nmero, especificamente para lugares de difcil acceso, pero despues de trabajar un poco, dej de lado el primer makita ms poderoso y comenz a trabajar todo el tiempo con este beb. (Trabajo en paneles de yeso). Despues de dos meses y medio, el destornillador se detuvo repentinamente durante el trabajo y se neg rotundamente a atornillar. Lo trajo al taller - aceptado en garanta. Result que el polvo de yeso (de paneles de yeso) estaba muy obstruido y el botn fall. El motor tambien estaba muy contaminado, por lo que hubo una falla en la eliminacin de polvo. Se cambi el interruptor - mientras funciona como nuevo), pero a pesar de esto, todava estoy satisfecho con mi eleccin.

un modelo excelente La mquina es maravillosa en todos los aspectos, tmela - gan No me arrepiento. Si alguien est interesado en la capacidad de la batera, durante 11 horas de trabajo, se necesitaron exactamente 2 bateras para armar el gabinete de IKEA. En mi prximo viaje a la ferretera, comprar un cartucho para l (perfor muy pocos con hexgonos) y abandonar por completo la idea de comprar un taladro con cable, en mi casa de ladrillo monoltico con tabiques de bloques de hormign de arcilla expandida, esta herramienta ser ms que suficiente.

excelente modelo twist-spit, todo estuvo bien. luego mont una pequea casa de armazn para ellos en el proceso, arruin la caja de cambios ((, los sntomas se describen en las revisiones a continuacin. conclusin - absolutamente no apto para trabajos pesados (100 tornillos no deben clavarse en madera sin perforar) - esto requiere otra herramienta. nueva caja de cambios - 700 rublos + 30 minutos para cambiarlo yo mismo. Compr un potente destornillador de impacto, y definitivamente arreglar este - es fantsticamente conveniente. funda, y la luz es justo lo que necesita. Compacto, pero potente (todo es relativo), 2 bateras (japonesas), maleta compacta, mango de goma - todo esto es de excelente calidad. Tengo todas las herramientas Makita y el destornillador no es una excepcin. Estoy muy satisfecho con la compra.

excelente modelo Lo tom como un "segundo Shurik". Hay un modelo BDF343RFE ms potente con una batera de 14,4 V y 3 amperios que puede perforar metal de 3 mm con fuerza. Compr el mismo nio para atornillar tornillos autorroscantes al instalar metal profesional. Lo creas o no, es realmente poderoso.

modelo habitual la batera tiene su recurso de 2-3 aos, y este modelo tiene una batera de litio y cuesta alrededor del 60% del costo del propio Shurik. -) Incluso cos una puerta de madera con una caja de seguridad :-)) No calcul un poco, el rbol perfora perfectamente como la mantequilla. Es cierto que sobreestim un poco las posibilidades del taladro en mis expectativas. Pens que un taladro inalmbrico era un reemplazo equivalente para uno con cable. Trat de perforar una esquina de acero de 6 mm. Perfora, pero es una broma.

Modelo regular

Gran modelo Alguien se quej de que el acero no perfora muy bien. Prueba a cambiar de taladro. Se las arregla bastante bien con las esquinas de acero, aunque la batera, por supuesto, se asienta

rapidamente, pero perfora bastante decentemente.

un modelo excelente Lo compré ayer. 4700. Atornillado 200 tornillos 75x en la segunda velocidad en un pino. Entonces respira. En los primeros giros con fuerza. En una semana escribir cómo funciona.

excelente modelo No es el primer destornillador. Compré para fines domésticos: para tapizar un balcón con tablillas y cositas en el automóvil, en el campo. Elige entre este y un Bosch similar. Elige especialmente sin cartucho, porque el objetivo principal son los tornillos, y los taladros también pueden ser con un hexágono. Además, un portabrocas sin llave para un destornillador cuesta entre 150 y 200 rublos.