

Taladro / destornillador Craft CED 900

Lo recomiendo! Definitivamente un buen "Shurik" . He estado usando durante casi 3 años. Una cosa indispensable en el hogar.

Souto para el hogar vikoristannya no trivial Reemplazo de insignias numeradas, como en otros modelos, en el mango, un momento genial de imágenes ahogadas gráficamente con tornillos autorroscantes, lo cual no es tan fácil: el número es más fácil de recordar, más bajo por ilustración. El olor es más intenso, no pasa durante una hora, debe ser recortado por alguien que esté aislado en el apartamento. Cartucho de contragolpe trochy, pero no crítico. Si en casa puedes tornear/perforar hora tras hora, pues pídele. Para una victoria trivial después del trabajo - n³.

un buen modelo, me gustaba Estaba reparando una casa de campo y tuve que trabajar mucho con la madera. Después de las primeras tres docenas de tornillos, quedó claro que este proceso no solo es largo, sino que tampoco es tan fácil físicamente como podría parecer. Dado que solo había que atornillar tornillos 4x60 en unas 120-140 piezas, y en el futuro se acercaban tareas más intensivas en mano de obra, la idea de comprar un destornillador era slida y oportuna. La elección resultó ser más difícil de lo que imaginaba. Los modelos inalámbricos desaparecieron inmediatamente, ya que la reparación es algo temporal, y cualquier batería se degrada a los tres o cuatro años, independientemente de si la usas o no, y para trabajar con la herramienta tendrás que pagar mucho dinero por unas nuevas. . Me decidí por este modelo bastante económico y nunca me arrepentí.

buen modelo Necesitaba un destornillador además del inalámbrico. Hice el montaje de muebles + reparaciones en el apartamento y decidí conseguir otro networker. Hay algo para comparar. La primera impresión: puede verse que es barato, pero con almohadillas de goma en el mango y en la parte superior del destornillador, dan solidez y propiedades operativas. En la mano se encuentra perfectamente - el equilibrio es bueno. La almohadilla de goma superior, por cierto, está bien pensada, al ensamblar gabinetes de muebles, no raya el delicado aglomerado. El par de apriete se ajusta con un paso excelente: en la primera etapa 16, el tornillo para muebles no se calienta, la confirmación se aprieta aproximadamente en el medio del trinquete, pero es casi imposible sostenerla con la mano al máximo. Es mejor no activar el modo de perforación para guardar el motor. Conf, el taladro perfora perfectamente en la penúltima etapa. En aras del interés, intenté perforar con un cortador 35 (Fostner) debajo de las bisagras: hay suficiente potencia. revoluciones: alrededor de 5-6 pasos. T, como mínimo cuando apuntas con un tornillo (el mismo 16) está muy bien implementado. Pero los tornillos de la batería siguen creciendo y creciendo. Har falta habilidad! . El reverso se cambia convenientemente, el freno es mínimo, pero el cartucho todavía da un par de vueltas. Nuevamente, en la batería, la parada es instantánea, y en la red START, todavía gira como un trompo. Todo se hace bien por dentro. Cojinetes delanteros y traseros bien lubricados. TODO EL INTERIOR Se puede ver en mis fotos El taladro no golpea en el cartucho. El centrado es bueno. Bueno, ahora los contras: se debe reemplazar el cable. El destornillador en sí se calentó mucho! Tuve que desmontar y estudiar el problema. En general, la esencia del problema: el cojinete en el

casquillo de la caja de cambios se desliza (creo que debido a un exceso de lubricante), y se produjo un calentamiento, tanto en la caja de cambios como en el motor, enrollé un poco de cinta aislante en el ajuste y listo, se fue la calefacción! Por supuesto, espero sinceramente que este sea solo mi problema, pero de todos modos, por mi dinero, recomiendo **GRANDEMENTE**