

Taladro / destornillador Interskol DA-10/14.4ER 93.0.2.0

gran modelo probablemente la mejor relación calidad-precio para uso doméstico. El destornillador sobrevivió a la revisión del apartamento y todavía se usa constantemente. Con una batería, puede ensamblar construcciones GVL de manera segura todo el día. No pierde carga durante el almacenamiento, a diferencia de los de níquel-cadmio, que es muy conveniente, lo sacó, la cargó, la guardó, miente, espera la siguiente hora. La ubicación extra del diodo de retroiluminación está bloqueada por un cartucho, pero en principio es suficiente para apuntar con poca luz, por ejemplo, armar casilleros por las noches. Hay suficiente torque para atornillar un tornillo autorroscante tanto en yeso como en madera. Se carga rápido, es imposible quedarse con dos baterías agotadas a la mano. Actualizado después de 3 años de uso: Baterías de pistón, la primera muerta en un año, en la modalidad de reparaciones menores en el hogar, la segunda después de dos. En principio, todavía se pueden cargar por al menos 15 minutos de trabajo y no más.

un modelo excelente Hace unos 4 años, elegí un shur de litio para mí y pensé: tomar cualquier tipo de litio a 10,8 voltios de la misma hitachi-devolta-Makita, o te podrás llevar esta Interskol por casi el mismo dinero, pero será de 14,4 Voltios. Al principio, después de todo, recordando el viejo Interskol, pensé que habrá problemas con la ergonomía, pero lo sostuve en mis manos, y no tengo ninguna queja, digamos. En resumen, lo tomé. Durante este tiempo, hice reparaciones en casa (pero allí no había cargas), en la casa de campo construí una casa de cambio de cercas, todo lo demás. La cosa es que han pasado unos 4 años. Y a lo largo de los años, al contrario de artículos como "El litio vive 3 años", Shurik no ha muerto y no va a morir. Al mismo tiempo, tira con bastante alegría todo tipo de tornillos autorroscantes bastante grandes, rompe cabezas pequeñas y otras tapas típicas de los buenos autos. El resumen es simple, incluso estoy un poco sorprendido. No es un hecho que alguna marca como Bosch no haya lucido a estas alturas (solo tienen problemas con el cartucho o lo que sea). Y aquí, en general, la máquina es vivaz.

excelente modelo

excelente modelo La compré para armar varios armarios y mesitas de noche, no hace falta para poder especial, este par debería haber sido suficiente. Y fue suficiente, incluso en exceso. Además, había dos baterías de iones de litio en el kit y un estuche, sin el cual traté de no llevarme la herramienta. El diseño está bien equilibrado, se adapta cómodamente a la mano, además es bastante compacto, se arrastra en todo tipo de lugares estrechos. Pero no te aconsejo que lo pongas a batería, es mejor que lo pongas plano. En la mayoría de los casos, reemplaza fácilmente un taladro convencional (inserte una espiga en un ladrillo, taladre una pieza de hierro con un taladro no demasiado grueso). Será bueno equipar el taladro con un cordón o al menos un ojal para sujetarlo, a veces es un inconveniente trabajar sin él. La desventaja es que la palanca del interruptor de dirección de rotación está ubicada de modo que pueda moverse accidentalmente durante la operación. Bueno, por alguna razón, la retroiluminación LED late un poco hacia un lado, aunque esto no es particularmente crítico. Veredicto: dispositivo bastante adecuado para una variedad de aplicaciones.

modelo regularLo compr para una casa para reparaciones menores. La principal ventaja es el precio / calidad que compr en el otoo de 2015 por 3500 rublos, aproximadamente tal makhita cuesta 6000-7000 rublos. Me gusto la calidad del plastico, hasta que se me cayo y no lo voy a revisar. Pero como escrib en las deficiencias, haba muy poca potencia, que no fue suficiente para atornillar un tornillo autorroscante de 8x100 en la espiga. Aunque era muy extrao antes que trabajara con otro poder inferior, a lo mejor tengo uno defectuoso, intentare llevarlo a garantia

excelente modelo El destornillador no es el primero, mas bien es un agregado a la pequena y compacta Hitachik. En un momento, eleg solo entre Interskol e Hitachi. Surgi una oportunidad: obtuve este modelo como ms poderoso. De hecho, Shurik no me decepcion. Realmente gira con ms fuerza debido al voltaje, y tira de tornillos como 6x120 o 6x150 sin sobrecarga (a diferencia de Hitachi). Bueno, adems del trabajo "en macedonio": perforamos y avellanamos con Interskol, envolvemos el tornillo con el segundo tornillo. Hace el trabajo muy fcil. El destornillador en s no es mucho ms barato que las marcas extranjeras de la misma clase, pero el problema es la cantidad tangible de bombas ocultas en este sector. En pocas palabras, muchos fabricantes (en primer lugar, Bosch 1440 y DeWalt DCD771) cortan el csped con cajas de cambios o con bateras/cargadores. Y es muy difcil comprar algo adecuado. Casi ms all de toda sospecha, un lagarto un poco ms caro sin el servicio Hitachi DS14DSL e Interskol 14.4 se ve muy bien en este sentido. No me decepcion ni siquiera en trminos de ergonomia: el mango es un poco grande, pero se adapta bien a la mano, el botn est en su lugar, la distribucin del peso es la correcta. Como resultado, vale la pena tomarlo. Las marcas caras no garantizan nada, segn la experiencia personal, ni en la parte superior ni, especialmente, en la versin econmica. Por lo tanto, tenga cuidado, este destornillador es ms que digno de su atencin.

gran modeloprobablemente la mejor relacin calidad-precio para uso domstico. El destornillador sobrevivi a la revisin del apartamento y todava se usa constantemente. Con una batera, puede ensamblar construcciones GVL de manera segura todo el da. No pierde carga durante el almacenamiento, a diferencia del nquel-cadmio, que es muy conveniente. jodido, eliminado, mentiras, esperando la prxima hora. La extraa ubicacin del diodo de retroiluminacin est bloqueada por un cartucho, pero en principio es suficiente para apuntar con poca luz, por ejemplo, armar casilleros por las noches. Hay suficiente torque para atornillar un tornillo autorroscante tanto en yeso como en madera. Se carga rpido, es imposible quedarse con dos bateras agotadas a mano.

excelente modeloCompr 3900 en junio de 2010. Los vendedores dijeron entonces que esta era la primera bobinadora de tornillo con batera de litio. de Interskol. Dud durante mucho tiempo, pero decid intentarlo. No adivino. Pero! Despus de 3-4 aos, las bateras prcticamente dejaron de tener carga y la potencia era muy baja. Cada vez este inconveniente se manifiesta ms y ms, pero las bateras son muy caras. Espero que dure hasta el final de la reparacin, aunque lo dudo mucho.

mal modeloSin retroiluminacin, plstico frgil, como herramienta profesional, no dura mucho. Precio-calidad no coincide absolutamente. Solo para uso domstico. Oh, lo siento, no tom Makita con bateras NI-CD, me enamor de interskol de litio un poco ms barato .

buen modelo Compr este destornillador para reemplazar Interskol DA12-ER01, llegué a la conclusión de que DA12-ER01 era un poco mejor en esto. Durante 3 años, la calidad de la mano de obra y los materiales ha disminuido, y el precio ha subido casi al nivel de las marcas mundiales. En un esfuerzo por reducir el costo del dispositivo, el fabricante sacrificó materiales y lugares en la calidad de la mano de obra y el montaje. En cuanto a la relación par / precio, pierde mucho frente a los análogos extranjeros, aunque 15 Nm es más que suficiente para un uso doméstico. Al final, no todos colocan tornillos autorroscantes de 200 mm en troncos secos sin taladrar. No es como con repuestos para herramientas eléctricas rusas, y las baterías claramente no son baratas (1 batería cuesta alrededor del 40-50% del costo de una herramienta nueva). El precio de DA-10/14.4ER es obviamente demasiado alto (no los tenemos más baratos que 4000r en nuestra ciudad), no vale la pena el dinero incluso teniendo en cuenta las baterías de litio. Es mejor agregar 1500-2000r. y compre un Makita o Hitachi de nivel de entrada (con baterías de litio). Otra cosa es 2500-3300r: por este precio, simplemente no puede encontrar un destornillador mejor que este. Habiendo trabajado con un taladro-destornillador durante la reparación, me di cuenta de que el dispositivo vale la pena. Perforar un ladrillo de silicato (hasta que hubo luz), atornillar un montón de tornillos y tornillos autorroscantes, y al menos tener henna. Queda una doble impresión del cargador. Me gustó el cargador DA12-ER01, una caja enorme sin cables adicionales, en la que se inserta la batería. Pero esta caja no siempre fue posible colocarla en algún lugar (un cargador bastante grande). Realmente no me gusta el cargador de este destornillador, pero no es para todos. Consta de dos partes: fuente de alimentación y contactor. El contactor está muy apretado quitado de la batería. Los cables bastante largos van desde la fuente de alimentación hasta la salida y el contactor. Tal cargador puede colocarse donde haya poco espacio (por ejemplo, en un estante lleno de basura o en una repisa), lo que puede ser muy útil durante las reparaciones. al menos esa altura para

un buen modelo Cómodo, ligero, las galletas no se cansan cuando trabajas mucho tiempo. No lo compraré 2 veces, porque las baterías no están a la venta. En general me gustó

excelente modelo Gran opción para armar muebles por su tamaño y peso. Montando un techo suspendido, trabajo en silencio todo el día con una batería. El cargador estaba en garantía. Al principio, pecó con el propio destornillador, que es muy débil en términos de par, se apaga constantemente. Después de la reparación, quedó claro que la causa era la carga insuficiente de las baterías. Ahora no hay comentarios sobre este dispositivo y estoy completamente satisfecho con la herramienta, así como con otras herramientas de la marca Interskol (amoladora angular, taladro, perforadora, cepilladora eléctrica). Recomendando comprar!

buen modelo El destornillador se utiliza en la producción e instalación de ventanas de plástico. El volumen de trabajo es de 2000-4000 tornillos por semana. De la experiencia de operar tres destornilladores en un año, no hubo problemas apareció una grieta en el reja de los orificios de ventilación. En general, la herramienta no está mal, no hay nada superfluo. Durante el año de funcionamiento (muy intensivo), no se notó ninguna caída en la capacidad de ninguna de las baterías. Ha pasado más de un año y medio desde que escribí la revisión ... Decidí hacer algunos ajustes! Lo único negativo son las baterías. Durante este tiempo hubo que cambiar los tres (todos) Con un uso muy intensivo la batería dura como máximo un año. Ukoleginterskol en nquel-cadmio y debe admitirse que las baterías duran el doble (es decir, antes de que la batería se desactive)

un buen modelo En los primeros días, la batería se rompió, la reemplazaron. Y ahora, dos años después, el mismo fracaso. Sin carga, el LED del destornillador parpadea, pero no hay torsión. Rompí la batería y vi una computadora completa allí, no hay posibilidad de repararla.

excelente modelo Llevo más de seis meses trabajando con él profesionalmente, no puedo salirme con la mía, ya se ha justificado 100 veces. Cómpralo, si te atrapan, tráelos inmediatamente, no te tortures a ti ni al instrumento. A expensas del caso "líquido", pero recuerda que si es papel, no puedo trabajar con él. Y además, si se estropea, me compro el mismo sin dudarlo.

excelente modelo Un destornillador bastante interesante, lo tomé en base a la experiencia previa de usar el DA14,4ER-F destornillador, que resultó ser excelente. Las baterías de iones de litio son apreciadas por aquellos a quienes no les gustan los problemas con una carga y descarga completa, así como un dolor de cabeza por el almacenamiento. Todo recién cargado - trabajo, descargado - cargado. No hay deficiencias significativas. Me gustaría, por supuesto, que el precio fuera un poco más bajo y que al menos el montaje fuera nuestro, pero, por desgracia, en China es más rentable hacer esto. Recomiendo encarecidamente este destornillador. Ideal para artesanos del hogar y los que van a hacer reparaciones.