

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

excelente modeloLa tercera vez (despus de dos lotes de bateras completamente agotadas) compr un destornillador elctrico en la carpintera. Consegu una segunda un mes despus. Hemos estado trabajando por tercer ao, no podemos tener suficiente, lo principal: no se descarga! No tiene los modos de "girar el tornillo tres veces" o "todava tienes que apretarlo con un destornillador". El ahorro de tiempo y nervios es enorme. Sin mencionar los ahorros habituales, lo habran tomado desde el principio, no habran gastado dinero en bateras.La nica queja es sobre la longitud del cable. No es un problema trabajar en la mesa, pero para coleccionar algo global, para correr por el armario o la cama, ya no hay suficiente longitud. Tuve que aumentarlo.

psimo modelo

gran modeloTom una herramienta para pequeas tareas domsticas y montaje de muebles. Sera un poco aumentar el cable, pero en todo lo dems es solo un shur sper tonto. Buena distribucin del peso, en la mano queda como un yeso, El botn de arranque suave y la velocidad son ajustables sin tirones. Lo uso principalmente para torcer hardware al ensamblar muebles. El acoplamiento puede establecer claramente la fuerza de apriete de los sujetadores. Hay una opcin inversa cuando necesita desatornillar el tornillo. Por 600gr. comprar una herramienta tan normal es casi gratis hoy.

excelente modeloCompr dos destornilladores con cable para el taller, para trabajar con muebles - montaje, fabricacin.Ambos funcionan a diario, no se esfuerzan, pero an as sin parar Los destornilladores siguen como recin comprados. Los mandriles sujetan brocas y taladros de forma segura. No hay latidos perceptibles, tampoco contragolpes. Es un placer trabajar Hay suficiente potencia para todo lo que necesitamos: perforamos aglomerado con un taladro normal y una corona. Perforamos debajo de confirmaciones, debajo de acopladores, debajo de bucles. Naturalmente, todo esto, Evrika, confirmaciones, giramos. A menudo y simplemente gire los tornillos, pero sobre todo pequeos, no necesitan mucho.El nico problema que hubo que resolver fue reorganizar los enchufes en un soporte especial sobre las mesas. De lo contrario, el cable a veces no era suficiente hasta el punto deseado, haba que girar el mismo gabinete una vez ms. Dicen que los destornilladores inalmbricos no tienen ese problema, pero con los de red, no es necesario cambiar las bateras regularmente, y no hay cada de potencia cuando la batera est descargada. Entonces, en nuestro caso, la red shuriki gobierna.

un excelente modeloLo compr porque estaba cansado de los eternos problemas con las bateras. O se sientan rpidamente, luego mueren en un ao. Y trabajo en el taller, por lo que este Shurik encaja perfectamente. Con uno perforo un agujero para una confirmacin, y con este conduzco una confirmacin. Bueno, tornillos autorroscantes, por supuesto. Potente, ligero, fiable y barato! Una cosa. Esper a que venciera la garanta y cambi el cable a 4 metros, porque 2 es un inconveniente para m. No encontr ningn otro comentario o deficiencia.

modelo habitual Gira como debe, es bastante dbil para taladrar. |excelente modelo Elija entre dos shuras - Enkor y Interskol. Segn Enkor, cambi de opinin, pero decidi comprar productos fabricados en Rusia, y no en China, por casi el mismo dinero. La diferencia de precio es de trescientos. Y no lo adivin. En las primeras semanas lo condujo sin piedad. Un par de miles de tornillos autorroscantes para madera de "semillas" de 130 mm de largo, techos de 4,8x28, 51, 70 mm, para metal (perfilado) sin taladrar. Bien hecho, mquina de trabajo. La calidad es mucho ms que el precio. Hay dos velocidades, al principio me adapt a las marcas del trinquete, luego supe intuitivamente qu par de apriete elegir para qu tornillo autorroscante. Tampoco hay dudas sobre los agujeros en la viga, se las arregla sin esfuerzo. El hecho de que el cable sea tan corto no me molesta mucho, hay cables de extensin para este caso.

gran modelo Quera un destornillador inalmblico. Pero justo a tiempo en el trabajo, la batera comenz a agotarse en el trabajo, pens, y eleg una red. Si no presta atencin a la necesidad constante de un cable de extensin, entonces estoy completamente satisfecho. La potencia es ms que suficiente para cualquier ocasin, incluso perforando un ladrillo, aunque no se proporciona. El botn de encendido se puede bloquear, lo cual es muy conveniente cuando necesita hacer ms esfuerzo: puede interceptarlo con seguridad con sus manos. La madera contrachapada y el aglomerado se perforan con fuerza. Un agujero para los cables en la mesa - con un taladro de ncleo - un poco con esfuerzo, pero pas Los tornillos salen con cuidado, y comienzan a baja velocidad, y terminan con un buen apriete.

gran modelo Despues de trabajar (atormentarme) con un destornillador inalmblico, que tiene problemas con los bancos, decid comprar uno de red. An as, el coste es ms econmico y hay menos gestos. Lo puse en el tomacorriente y lo gir todo lo que quiero. Eleg este destornillador de varias compaas de enfriadores similares, pero observ las caractersticas, son las mismas y el precio es 1.5-2 veces ms alto. No, he tenido suficiente de estas "marcas". Compr nuestro Interskol y estoy satisfecho: dos marchas, ligero, pequeo, fcil de subir a cualquier lugar. El embrague limitador le permite elegir la fuerza para cualquier tipo de sujetador. Atornilla tornillos autorroscantes y tornillos de hasta 6 mm en 2 segundos. Taladra madera, especialmente maderas blandas, sin pestaear. Marcha atrs, portabrocas sin llave, control de velocidad: todo el conjunto de caractersticas. No veo ninguna razn para pagar de ms. Funciona bien, ninguna queja. El cable no se interpone en el camino. como me pareci al principio. Cuestin de costumbre.

Modelo normal Hay disponible un destornillador inalmblico. Este fue comprado porque quera la versatilidad para taladrar y apretar tornillos, para que no hubiera necesidad de cargar la batera. El primer da de uso, al perforar agujeros y luego colocar tornillos all, el cartucho se atasc. Lo llev a la tienda, pero result que cuando lo compr (de alegra) perd la tarjeta de garanta (omisin ma). La garanta fue negada. Decid desmontarlo yo mismo. Sac el trinquete (desmontado, lubricado), lo puso en su lugar. Lo mismo al da siguiente. Desmontado de nuevo. Tuve que hacer algo como una arandela entre el trinquete y el cojinete del eje.

excelente modelo Comprado para las tareas del hogar, especificamente para la construccin de una casa de baos. Eleg de acuerdo al precio y comparacin de caractersticas, no le vi sentido a invertir mucho, aunque haba ejercicios ms pretenciosos, nada especial, y el precio es varias veces ms alto.

Con una potencia de 260 y un taladro de 10 mm, este fue el ms ptimo. En realidad, no hay quejas sobre el funcionamiento de la herramienta. Para todo el acabado del bao, tuve que atornillar 5 mil tornillos autorroscantes y perforar cientos de agujeros de diferentes dimetros en madera y metal. Luego estaban el techo y el porche. El taladro sobrevivi, se sorprendi. Por un costo tan bajo, es una herramienta de trabajo muy confiable. Observo la conveniencia del cartucho y un limitador de par de embrague distinto. Adentro, ven, hay electronica, porque el trabajo es suave, sin arranques bruscos, a veces tena que hacer trabajos monotonos por varias horas, mi taladro se calentaba un poco, pero le daba descanso a ella ya m.

gran modelo Compr un Skil hace mucho tiempo con una batera, as que hemorroides: se carga durante medio da, no hay indicacin de "cargado", La batera muri despues de 2 meses. Acabo de tirar el dinero. Y aqu no hay batera, no hay problema, es bueno que hayan aparecido las de red. Como resultado, me llevo bien con esta mquina. Un buen modelo para mis tareas.

un excelente modelo Trabajo con ella solo cuando resuelvo pequenos trabajos y tareas, ya que la herramienta se calienta rpidamente y necesita que se le permita descansar. Perfor azulejos para ellos en casa, todo sali a la perfeccin! Buen par. Es liviano y se adapta cmodamente a las manos de la aplicacin.

excelente modelo Usado menos de un ao, sin quejas. Elegimos lo que queremos usar en casa. Funciona bien como destornillador (la velocidad de atornillado comienza desde cero y el par de apriete se ajusta para cualquier tornillo autorroscante) y como taladro para agujeros pequenos. Hicieron un techo suspendido en el apartamento (decidieron probarlo ellos mismos!), y luego se armaron los muebles con mi hijo. Todo encaja.

gran modelo Hace dos aos y medio compramos un apartamento en un edificio nuevo y, da la casualidad, no haba dinero en absoluto para reparaciones estupendas y muebles de gabinete. Siempre hay una salida en la vida, yo mismo y la cabeza. Decid hacer reparaciones y armar muebles yo mismo. Adems de todo, eleg un taladro atornillador DSh-10/260E. Las cargas eran colosales, por supuesto, pero sobreviv el periodo de garanta y ms otros seis meses mientras se equipaba toda la economa. Mientras funciona. Excelente calidad por el precio en mi opinin. Mis hijos lo llevaron felizmente y, a veces, lo dejaron caer. Una vez, digamos directamente al bao))) Nada, sobreviv. Para reparaciones en el hogar, lo recomendaria, porque. Lo prob yo mismo.

un buen modelo Tenga cuidado, Interskol DSh-10/260E (a diferencia de 260E2) no tiene una velocidad rpida. Solo hay una velocidad. pero para mi es un plus porque no taladro con destornilladores (tengo un taladro para taladrar). No tiene un tope de mandril detenido, pero no es necesario.

modelo terrible Compr este taladro para reemplazar un taladro viejo y un destornillador inalmblico que tarda demasiado en cargarse. Pens que estara en una herramienta y un taladro simple y un destornillador con cable que no requiere recarga. Y obtuve algo que ya se calienta al perforar el primer orificio de un dimetro bastante pequeno de 5 mm y luego requiere un descanso de 20 minutos para enfriarse. Acabo de lanzar al viento 1800r, estoy decepcionado. Al mismo tiempo, tengo

muchas otras herramientas de Interskol y solo me causan emociones positivas. calienta. la potencia no es suficiente para apretar los tornillos 6x80. y el trinquete (restriccin) le permite trabajar solo con ellos. otra ventaja en el modo de perforacin no apaga la cabeza de los tornillos autorroscantes (no hay suficiente fuerza)