

# Taladro / destornillador Interskol DA-10/10.8ER 92.0.2.0

Potente, confiable, conveniente... fue. DA-10/10.8ER desenroscado durante diez años, con un golpe. No lo crees, cuando vol el taladro-mezclador, la solución en el cubo interfirió con este pequeño timbre conveniente (resisti). Realizó sus funciones perfectamente, casi reemplazó el taladro, la linterna :) las baterías funcionaron durante 9-10 años.

dinero al viento Las baterías murieron después de medio año,

buen modelo, me gusta gran modelo para un apartamento

modelo normal

buen modelo que hice una caja para revestimiento, de un perfil galvanizado. Luego le atornillé el revestimiento. La capacidad de la batería es suficiente, trabajamos con una, cargamos la segunda. Los medidores de Newton también son suficientes. En un árbol se arranca fácilmente las cabezas con tornillos autorroscantes. Hasta que terminé la revisión después de dos años de operación. La herramienta es completamente funcional, durante dos años no he tenido ningún problema con ella. La verdad comenzó a emitir olor a quemado y chispas en la zona del colector cuando se detiene la rotación. Probablemente muriendo. Lo uso para reparar y construir casas.

excelente modelo Necesitaba un shurik de batería, mis manos lo alcanzaron. Por alguna razón, no me gusta el diseño con la tapa de la batería en el mango, pero aquí todo está al ras y no hay cable! Tengo suficiente torque. Forma de pistola con un agarre cómodo, justo debajo de mi palma. El gatillo se encuentra debajo del dedo, la velocidad se ajusta presionando. La batería aguanta bien, semanas, pasa, no la uso, la saco, pero funciona. Aquí está lo correcto. Una batería es suficiente para cien y medio tornillos autorroscantes de 5x50 y más pequeños. El dispositivo más simple, duradero, la banda de goma en el mango ya se ha desgastado un poco durante 2 años de sostenerlo con una mano callosa. Si necesita perforar, coloque el trinquete en la división de "taladro", y si atornilla los sujetadores, seleccione la fuerza en el embrague, hay 15 posiciones. Me gusta, estoy satisfecho con la herramienta, calificación 5.

excelente modelo Lo tomé para el trabajo doméstico en la casa. Usado un par de veces para trabajos voluminosos en el montaje y desmontaje de muebles. Para tal trabajo: potencia ideal, suficiente con un margen. También lo usé para clavar tornillos bastante gruesos en tacos de plástico (8 mm) en las paredes - también hay suficiente energía. Dos baterías son una gran ventaja. Mientras una batería funciona, la segunda tiene tiempo para cargarse. No la dejé caer desde una altura al piso, por lo que no puedo decir nada sobre la fuerza de la estructura y la resistencia a las caídas.

excelente modelo Compré la herramienta para un propósito específico. Era necesario reparar el techo de la casa en el campo, reemplazar el material del techo con una lámina perfilada. Estaba claro que

un destornillador convencional no es suficiente aquí. Elegí este dispositivo por un precio asequible, peso 1 kg, 2 baterías incluidas. Herramienta sin peso! No quería enfrentar el problema de la recarga de emergencia en el proceso de trabajo, y este es un proceso bastante largo para cualquier equipo eléctrico. La compra estaba totalmente justificada. La carga de una batería dura hasta el almuerzo. El mango con agarre, junto con el peso ligero, hizo posible trabajar con bastante comodidad, especialmente en las incómodas condiciones de un techo inclinado. Lleva 2 años funcionando sin averías, se lo recomiendo a todo el mundo.

excelente modelo Trabajo con él en una obra, obra eléctrica. La máquina ideal para el montaje de escudos, el torque es justo lo que necesitas! Y la mano no se cansa para nada, aconsejo a todos! Funciona bien para instalar el canal de cable, fijaciones sobre tornillos autorroscantes en placas de yeso, chapa perfilada, madera. No es adecuado para trabajos pesados: la corona no es para él, la perforación tampoco es lo suficientemente divertida, no hay suficientes giros. Para tal trabajo, hay destornilladores pesados.

un modelo excelente En principio, se justificó por completo, sobrevivió a varias caídas, más de 2 años de funcionamiento (no permanecí inactivo). De momento, él mismo y las baterías están vivos, pero se pide la sustitución del motor por el desgaste de las escobillas. Por separado, entiendo que los pinceles no cambian. El precio de emisión es de unos 500 rublos. Definitivamente vale la pena reparar tal cosa.

gran modelo Lo compré para armar muebles. Lo he estado usando durante 3 años ahora. Ambas baterías son completamente funcionales. Todavía no hay reemplazo para este modelo en el mercado.

excelente modelo Muy bueno para trabajos ligeros y precisos. Diestro y conveniente. Si necesita tomar una docena de agujeros en algún lugar para perforar y atornillar los tornillos, cabe fácilmente en cualquier bolsa sin estuche. Pero durante el trabajo duro, me di por vencido, coloqué una cerca en postes de metal, resultó ser mucho más diestro que un Hitachi más poderoso. Pero también es más pesado, por supuesto.

buen modelo Satisfecho. En comparación con los de 18 voltios, los destornilladores Bosch son notablemente más ligeros y rápidos.

buen modelo Hice una caja para revestimiento con un perfil galvanizado. Luego le atornillé el revestimiento. La capacidad de la batería es suficiente, trabajamos con una, cargamos la segunda. Los medidores de Newton también son suficientes. En un rincón, arranca fácilmente las cabezas de los tornillos autorroscantes.

excelente modelo Buen destornillador. Lo usé cuando trabajaba dentro de los paneles del automóvil (es pequeño, la batería no interfiere). El año pasado arreglé las vigas en el techo, atornillé tornillos autorroscantes 200x50 de 120x5 mm de largo en las vigas, las baterías fueron suficientes para 40-45 piezas. Durante el funcionamiento normal, la batería dura medio día. Cargando 1 hora Cay desde una altura de 11 metros al suelo, clavé un cartucho en el fondo, una vez con una batería, sin

consecuencias. Al caer de 2 metros al cemento, nada.

excelente modeloLo uso desde hace ms de 2 aos. Lo uso como mezclador para atornillar tornillos. Para el montaje del GLC ideal. Recientemente lo dej caer desde una altura de 2,5 metros sobre una regla, el motor elctrico sali volando por el impacto. Lo desarm para ver que el bobinado del motor mide ms de 1 mm, lo cual es sorprendente para un chino. Pegu el motor con sellador, vuelo normal