

/ destornillador Bosch GSB 13 RE Professional 0601

excelente modelo, me gust muchoTaladro pequeno y liviano. Hay un controlador de velocidad, un portabrocas autoajustable: los taladros se aprietan de manera fcil y agradable. Funciona bien, no not ningn contragolpe, entra bien en el material.

Modelo regular

Modelo regularBueno, en general, por supuesto, no lo hara particularmente regaar este taladro de impacto. Ahora soy inteligente y entiendo que no vale la pena seguir los anuncios de Bosch, donde perforan concreto. No se debe usar un taladro de impacto para perforar concreto. Pero, vers, di mucho dinero por esta herramienta "profesional" Y qu pasa. Una vez trat de trabajar con los nios en un sitio de construccin con el interskol ms comn, pero no recordaba el modelo. Entonces, sabes qu? Bueno, no hay diferencia. Y por qu diablos di el doble de dinero? As que tambin tiene un cartucho que aguanta mejor un taladro que uno de Bosch. aqu y piensa.

modelo habitualPerfora ladrillos macizos y de silicato con mucha tensin, entiendes que no hay suficiente potencia. Bloques de espuma, hormign celular, madera densa: este es todo un material para ella. Resulta que es ms difcil, el taladro comienza a calentarse. Si se presiona, puede atascarse con fuerza. Tambin enfurece que la manija gire (tal vez solo yo tengo un matrimonio as, hasta que fui al servicio). Trat de perforar agujeros de 16 mm en un ladrillo y comenc a golpear el cartucho con un taladro que se calienta salvajemente. Taladro demasiado "caprichoso" incluso para trabajos puramente domsticos, aunque caro, pero un poco intil.

pobre modeloRecib este taladro como regalo. Inmediatamente hubo un botn de marcha atrs muy apretado. Rompi a travs de tres agujeros. Lo entregaron para su reparacin, el servicio dijo "es culpa de ellos, no era necesario presionar el botn como un perro". Me est molestando. No esperaba una calidad tan terrible de Bosch! No recomendado.

Modelo normalMe gustara recordarte que este taladro percutor es un Bosch profesional. Pero los rboles de Navidad son verdes, tal herramienta con tal precio no puede quemar constantemente el bloque inverso! Ese contacto se carbonizar, que las placas de contacto se quemarn. Ya reparado tres veces. Cada vez que hay que esperar al menos una semana. Lneas eternas. Se pone indescriptiblemente.

modelo habitualA primera vista, este taladro es realmente bueno y potente, saca su programa. El mismo cartucho es confiable, no hubo problemas con l. Y, sin embargo, en un ao y medio de trabajo, la salida del cable de alimentacin se rompi 2 veces, el cable elctrico en el rea del mango del taladro fall, el interruptor de marcha atrs (muy frgil) se atornill arriba, aunque la actitud hacia el taladro fue muy cuidadosa.En general, Bosch Bosch - lucha. No tengo suerte con la compra.

mal modelo Invert ms en I, de lo que dio por I. Durante el ao, el interruptor de marcha atrs fallaba constantemente, la caja de cambios cambiaba (el mecanismo giratorio se atascaba). Entonces apareci el golpeteo del cartucho, mientras me las arreglaba de alguna manera. En general, se captur un ejemplar problemtico.

modelo normal De manera similar a los escritores anteriores, la situacin es la siguiente: no hubo problemas al perforar paneles y tablas de madera. En paredes de ladrillo, tambin es bastante tolerable hacer agujeros de 8-12 mm para tacos. Ruidoso pero va lento. Si necesita agujeros ms grandes en el ladrillo, aqu es donde comienza todo el asunto: el golpe es dbil, los taladros se deslizan en el cartucho, hay un calentamiento salvaje. Se tarda entre 2 y 3 minutos en perforar, o ms bien en cavar un agujero de 16-20 mm. Despus de un par de meses de tal baile con una pandereta, apareci una reaccin violenta en el cartucho. Algn inconveniente, aunque al comprar tena esperanzas en esta marca aparentemente seria.

Modelo normal El taladro es adecuado para taladrar madera y ladrillo, pero el vendedor y las instrucciones tambin hablan de hormign. Entonces est escrito 13 mm en concreto mximo. Bien ok! Prob una docena de taladros en ladrillos, estn bien perforados en concreto, incluso con un golpe, no muy bien. Todava puede ver el taladro solo en ladrillo y madera, aunque parece que est completamente ensamblado (con un mango, un limitador de profundidad de perforacin) simplemente GUAU! En el trabajo sent el golpe del cartucho varias veces, pero por ahora lo descarto para el periodo en que experiment con paredes de concreto. En una palabra, tengo una doble impresin del instrumento. Parece funcionar, pero no parece tener la funcionalidad prometida.

modelo habitual Un taladro percutor con una fuerza de impacto intil es una tontera, especialmente para Bosch. Ladrillo, bloques de espuma y madera taladran normalmente, como debera ser "calidad alemana", de forma rpida, inteligente, sin ruido ni polvo. Pero hay problemas con el hormign. El taladro hace un pequeo agujero y gira en un solo lugar, si comienzas a presionar, el taladro zumba y se calienta. Esto es a pesar de que perfora con un taladro de 8 mm y las instrucciones dicen hasta 13 mm en concreto. El reverso tambin comenz a actuar despus de 10 das de operacin. Decepcionado.

modelo regular Lo que pens cuando tom este "taladro de impacto", honestamente no lo s. Aparentemente fui seducido por la oscuridad, cuando not que solo haba una velocidad, inmediatamente me di cuenta de que aparentemente haba comprado algo mal, pero pens: Bosch, despus de todo! Pero, por desgracia, adems del hecho de que solo hay una velocidad y es imposible usarlo como destornillador (aunque est en el nombre en el anuncio de NM: destornillador de impacto). El control de velocidad an no es suficiente: los tornillos no funcionaron para configurarlo. El cartucho es francamente malo. Abrazaderas repugnantes: los taladros se caen. No es posible apretar ms fuerte bajo ninguna circunstancia. Esto se nota especialmente cuando se intenta perforar una pared de ladrillos (ni siquiera estamos hablando de hormign, olvdao) - los taladros se caen an ms rpido... Y hay muy poca potencia de impacto Cul es el resultado? Por mucho dinero no obtuve tres en uno, sino un taladro ordinario. Compra no justificada.

Modelo normal Lo llev para hacer agujeros de 6mm en paredes de hormign, por lo que al da

siguiente lo cambi por perforador

Modelo normal Interruptor soplar/ el taladro de percusin dej de funcionar correctamente despues de 2 semanas. Inicialmente hubo una especie de clic dbil, y luego la fijacin desapareci por completo. Reparado El reverso est mal arreglado, el botn aparece todo el tiempo, debe presionarlo constantemente en el proceso de trabajo. tomen esto en cuenta y tomen menos taladros, pero esto es una especie de tontera, el cartucho no aguanta bien el utillaje. Dos o tres agujeros y tienes que sujetar el taladro con uno nuevo. Morochno. No vale su dinero en absoluto.

gran modelo Compr este taladro en el ltimo milenio, pas por muchas reparaciones, tareas domsticas y cabaas de verano, todava funciona muy bien. Incluso trabaj como mezclador, nada demasiado. Hecho en suiza Debe comprender que esto nunca es un golpeador, el buen concreto no toma nada. Pero en algunos ladrillos, como un reloj (si es necesario). El encaje es corto, si trabaja ms cerca del techo, se necesita un cable de extensin. Cartucho muy conveniente, no se afloj, no jug. Peridicamente vale la pena limpiar, soplar. Pero! Si el cartucho an no se ha detenido, es absolutamente imposible presionar el botn de bloqueo, algo se rompe ligeramente y la caja de cambios comienza a sibilar. Sin embargo, no aparece de ninguna otra forma que no sea el efecto acstico.

modelo normal El problema con la alineacin de los cartuchos vale todo lo dems. Descubr la reaccin del cartucho de inmediato, conduje hasta la tienda, dijeron que se agotara en dos o tres das. Lo us durante dos semanas, es un inconveniente para trabajar. El agujero en la pared comienza con el desprendimiento del yeso alrededor, se mueve hacia el metal, incluso es intil perforar. Sin una perforacin preliminar, no se llegaa lo previsto punto. Se profundiza rpidamente con un taladro delgado, pero tampoco siempre es preciso, y usar un taladro para perforar y el segundo para perforar es simplemente estpido. Ahora estoy sufriendo.