

Martillo perforador Makita HR2610

buen modelo ruidoso y potente

excelente modelo Comprado para perforar agujeros en concreto en casa. Hace frente a su tarea. no soy un profesional Pero parece que este dispositivo no es profesional. Quien gane perforando y desmontando, que se compre Hilti, no Makita por 100 euros.

buen modelo Un excelente taladro percutor para uso domestico. Si cambia los modos correctamente (incluso hay instrucciones en el estuche), entonces nada se atasca.

mal modelo Buen cable de conexin: hay suficiente en el apartamento para casi cualquier punto. Hay un colector de polvo, sin embargo, sin una aspiradora, parte del polvo todava sale. De lo malo, se rompe, adems, el interruptor de modo se rompe una y otra vez. Incluso si lo usa estrictamente de acuerdo con las instrucciones, una vez al mes todava se acua. Tarda un par de das sin instrucciones. En lo que volver a atascar, no prediga. Cuado tanto en el taladrado como en el ranurado Tal y como se indica en las instrucciones, el interruptor se encuentra en la parte inferior para protegerlo de roturas. Incluso tengo miedo de imaginar lo que pasara si estuviera arriba o al lado. Cuatro servicios en seis meses es demasiado, y no solo para Makita.

mal modelo Dadada, lo s , Lo se todo. Soy un tonto. Las reseas deben leerse antes de comprar. Y no creas los ardanos esparcidos y los fideos perfectamente cocinados de los consultores. Los problemas son los mismos que los de otros desafortunados en las reseas. Comenz con una cua de interruptores de modo. Despues de 2 semanas, lejos del uso activo. Al servicio. Un mes despues, lo mismo. Y de nuevo 3 semanas despues. La belleza! Seis meses despues, el eje dej de girar en la unidad. Qu dijo el servicio? Lo que dije al principio: el tonto mismo lo us incorrectamente, la caja de cambios estaba cubierta. Sin garanta, maneje dinero. Escup en el servicio, todava no hay garanta, se lo di a los maestros familiares. Esos se abrieron y mostraron la razn: faltaban 3 dientes en el engranaje. Encontrado, pedido, entregado (por cierto, 2 veces ms barato que el servicio ofrecido). Y advirtieron: todos los engranajes son as, preprate para una nueva reparacin. O simplemente cambiemos todo. Esperaba una oportunidad, y no haba dinero extra. Mes: el siguiente engranaje vol. Aqu me siento y pienso, reparar de nuevo o comprar otra marca.

modelo habitual Estuvimos en servicio tres veces. La primera vez una semana despues de la compra con un interruptor de modo roto. No obtuvieron el dinero solo porque solo ha pasado una semana desde la compra. Los garantes no se atrevieron a culparnos del dao. El interruptor acaba de atrapar una cua, ahora lo hacemos nosotros mismos La caja de cambios que vol seis meses despues se justific por cargas excesivas. La reparacin cuesta 1200 rublos. Las cargas excesivas, de 2 a 3 horas, 5 das a la semana, continuaron, y despues de otros dos meses, la caja de cambios volvi a volar. Esta vez, la reparacin se detuvo en 900. Como toda la reparacin consista en cambiar de marcha, decidimos arreglarnos las solas. En hardware, tales engranajes cuestan rublos

100-140-200. El perforador no es lo suficientemente fuerte para una herramienta profesional. Agujerear con ellos es un placer, pero atravesar un muro ya no es suficiente. Perforas durante cinco minutos, te enfrias durante veinte. Pasas la particin en 2-3 veces. Una pared de 45 centmetros, de cinco a seis veces. Mientras est caliente, es posible que el modo de perforacin con percusin no se active. Se enciende cuando est fro. No probamos las paredes exteriores, no estamos seguros de que aguanten. Durante este ao hablamos mucho con el servicio. Ahora sabemos que el servicio de una herramienta profesional cuesta dinero. Esperando a que nos expliquen por qu una herramienta "profesional" se descompone tan a menudo durante el funcionamiento.

modelo habitual Durante un ao y medio, se repar el interruptor de modo: calz dos veces, se repararon las cuas, pero no Haga ejercicio para lograr un cambio claro, puede moverse en cualquier momento. La caja de cambios tambn se repar dos veces, se cambiaron las marchas (ambas veces diferentes). En el trabajo, el perforador solo tiene que perforar paredes para colgar (gabinetes, estantes, equipos), para ms simplemente no es suficiente. Intentaron perforar agujeros, es demasiado difcil para l, sobrecalentamiento salvaje, existe el peligro de quemarse, es decir, si rara vez trabajan con cuidado, es posible que sirva bien. Por eso, ahora se usa exclusivamente dentro de la oficina, la mayor parte del tiempo est en el taller. Para trabajos de reparacin, reconstruccin, acabado, tomamos otra herramienta, ms profesional, azul.

modelo regular Ya ha trabajado durante dos aos, y esto se puede atribuir a los Mritos. Desafortunadamente, se han acumulado ms deficiencias en los ltimos dos aos.. Rompe, ms precisamente, los atascos del interruptor de modo. Ocurri cinco veces en dos aos. Nos reparamos a nosotros mismos, las dificultades son pequeas. La caja de cambios se rompi, los dientes del engranaje se cayeron, pero encontraron uno similar en el colapso. En el servicio, como nos dijeron, un engranaje con trabajo costara ms de 1000. Pero lo principal es que es bastante dbil para un golpeador. Puede perforar agujeros para los tacos, pero romper la pared, tiene que interrumpir, se calienta mucho. Ahora ya han tomado un reemplazo, es prcticamente similar en caractersticas al domstico, es ms barato y ms confiable, y aguanta las paredes sin problemas.

modelo habitual Gracias a Dios no lo compramos. Lo trajeron de casa mientras reparaban el Makita viejo, con este es imposible trabajar. Hacer un agujero para una clavija es suficiente, pero perforar un techo o, Dios no lo quiera, una pared! Tienes que parar y esperar hasta que se enfre. El potente taladro de impacto habitual, al parecer, no es peor, y tambn hay un interruptor de modo. Al menos unas cuantas veces al da, hace clic y el punzn deja de funcionar. En casa, cuando se usa un taladro solo un par de horas al mes, esto no da miedo en absoluto, pero en condiciones de trabajo constante es muy molesto. Dicen que tambn se rompe, pero no tuvimos tiempo, trajeron el viejo de la reparacin. Pero haba experiencia en trabajar con las Makitas actuales. Nuestro interskol P-26/800 es mejor para reemplazar, lo tomar, los muchachos lo elogian, y el precio es mejor all.

mal modelo S, Makita se destac. No s a quin se le ocurri este milagro de la ingeniera en forma de interruptor de modo, pero ahora tiene hipo con regularidad. Interruptor inferior extremadamente inconveniente y, de hecho, el orden de cambio. Para tareas domsticas raras, cuando necesite colgar una cornisa una vez al ao, probablemente pueda usarla. Y en el modo de construccin, cuando hay varias herramientas en el trabajo, no hay tiempo ni oportunidad para entrar en este

orden de malabares. Un poco confundido, apresurado, cuas de inmediato. Como resultado, uno de los modos falla, para m: el golpe desapareci, el engranaje se rompi. Despues de la reparacin en el servicio, trat de seguir la secuencia, pero no ayuda. Lo he enviado a reparar dos veces. El modelo es extremadamente pobre. No te aconsejo que mires en su direccin.

gran modeloDebes acostumbrarte a la rotacin obligatoria del cartucho al cambiar de modo. Chicos, no daen la herramienta, lean las instrucciones.

Modelo normalHe tenido este taladro percutor durante seis meses y ya lo he llevado a reparar dos veces. La razn son los engranajes de mala calidad que son responsables de la rotacin. Sin desgaste visible (mir este engranaje roto en el servicio), sus dientes simplemente salen volando, 1 o 3-4 seguidos, y el modo de perforacin desaparece, o mejor dicho, va a saltos. Cambia el servicio gratis, y por la misma calidad, porque despues de dos meses de trabajo, volv a tener el mismo problema. Este no es el nivel de Makita. O, por el contrario, este es el nivel de Makita. El Makita chino actual.

buen modelo, me gust

mal modeloQu puedo decir (result que todo se sabe desde hace mucho tiempo))? Parece Makita Competidor 2-26 Bosch. Bastante econmico, todo un Makita. Pero, cmo podra salir al mercado un modelo con tal problema en el cambio de modo? S, el interruptor de modo est atascado. Si lo usas de forma normal, y no en casa por dos hoyos, lo ms probable es que se rompa. Al mismo tiempo, no importa lo que hagas, un modo seguir fallando despues de un tiempo. Comprobado dos veces. El interruptor se apag las dos veces. Makita-makita, en general, calidad sacerdotal y bostezos sobre el consumidor. Un modelo extremadamente inacabado. Por lo dems, adems de un desglose constante y sistmico, no hay dudas sobre la herramienta.

mal modeloFui guiado por historias sobre la confiabilidad de Makita, como resultado tengo lo que tengo. Tir mucho dinero por la oportunidad de correr alrededor de los servicios y un golpeador caprichoso que no funciona. Quien hizo este cambio nunca ha trabajado en la construccin. Lo que lo acua ya ha sido descrito aqu. Y no hay necesidad de empujar la curvatura. En una herramienta normal todo est pensado y nada acua. En condiciones de construccin, todas estas mansiones con interruptores, cuando necesita girar el cartucho, y luego solo el mango, etc. terriblemente molesto y confuso. En segundo lugar, el modo de choque muri despues de 2 meses, lo repararon en el servicio, dur un mes. Para el cambio, ellos mismos son malvados: todos les dan este modelo por esta misma razn. Tipo mejorado. En resumen, debido a su estupidez, vol hacia un grupo de abuelas y ahora necesita comprar algo de nuevo.

modelo terribleHaba un sonajero. El motor est funcionando, el taladro no gira, el interruptor de modo est bien fijado y no se cambia a mano, lo que al mismo tiempo result ser extremadamente inconveniente. Parece que no debera ser Makita, sino China de la peor manera posible. Adems, al emitir una tarjeta de garanta, la revisaron en la tienda, pero sin insertar un taladro.