

Taladro / destornillador Interskol DU-13/650ER 55.1.3.0

excelente modelo He estado usando este taladro durante 3 años ya. Durante todo el tiempo, el botón de encendido se acababa de romper, tuve que reemplazarlo. Y así el propio taladro se comporta perfectamente y no va a morir todavía. También lo uso como destornillador (aunque no está diseñado para esto).

excelente modelo Dispositivo confiable. El controlador de velocidad y el arranque suave son solo una canción. Durante 2 años de operación despiadada funciona como un reloj. Muy a menudo sobrecargado el motor al menos eso. Bien ensamblado, el estuche no cruje ni juega, cartucho de alta calidad. Convenientemente ubicado al revés. En mi opinión, es una excelente opción para las tareas del hogar y reparaciones en el apartamento

En primer lugar, por supuesto, lo uso para perforar (quien lo dudará): una reserva de 650 watts es suficiente para trabajar madera, metal, ladrillo, cuando se activa el mecanismo de impacto también toma concreto (no he probado más de 13 mm). Yeso/pegamento agitado, no hay problema. Si es necesario, inserto piedras de moler o un cepillo en el mandril, aquí, por supuesto, no hay tensión en absoluto. El argumento principal fue, para ser honesto, el precio. No tengo que martillar hormigón con tanta frecuencia, y con un ladrillo, el mecanismo de impacto se controla con bastante rapidez, lo que me agrada. Me gustaba el cartucho a las 13, sola ser a las 10, y varias veces esto se convirtió en un problema. Ahora se pueden usar taladros experimentados. Solo que ahora la clave no parece vivir mucho tiempo, pero esto no es un gran problema. El limitador de profundidad de perforación regular también llegó a la caja, es muy conveniente trabajar con agujeros ciegos. El ajuste suave de la velocidad de rotación funciona claramente, incluso lo usé como un shurik (la función inversa es muy útil aquí), pero es mejor no girar a bajas velocidades durante mucho tiempo, hace mucho calor. Pero el interruptor de rotación/impacto no es tan ideal, por desgracia, un par de veces el vibrador se encendió espontáneamente. En resumen, en manos crecientes donde sea necesario, este taladro realiza sus tareas perfectamente y dura mucho tiempo.

modelo habitual "Autodestruido" durante tres horas de trabajo con interrupciones. Perforado con broca de 10 mm. a temperaturas bajo cero. Al principio, el mecanismo de percusión comenzó a funcionar espontáneamente (su interruptor prácticamente no está fijo). Al mismo tiempo, durante la operación, el taladro se calentó mucho, incluso con un uso a corto plazo, aunque las rejillas de ventilación no cerraron (usé un bolgrafo). Algo adentro se derritió, el ancla se atascó, y eso es todo. Afortunadamente, el vendedor lo aceptó para su reparación y el fabricante lo reparó sin ningún problema. Algo de Energomash tendrá que ser tirado a la basura. En general, ahora lo uso con extrema precaución, cuando trabajo con una carga, luego lo dejo funcionar en reposo, para que se enfrie. Sin embargo, una buena opción para las condiciones de funcionamiento doméstico. concreto, y corte metal y metal con un taladro especial..todo lo que puedo y puedo hacer..no es caro y excelente

buen modelo Esta es la mejor opción si no quieres llevar un destornillador y perforador con usted. Se

usa para el trabajo, no para el hogar Es difícil torcer los paneles de yeso todo el día. Tampoco es mal como perforador, pero claro si no le haces muchos agujeros.

un modelo excelenteLo compré hace unos ocho o diez años, funciona desde entonces, perforo todo con él, desde paredes de ladrillo (pero es mucho mejor con un perforador) hasta placas de circuito impreso (los taladros pequeños realmente se sostienen mal), cuando es necesario, interfiere con la solución en un balde, no hay problemas, nada se rompió, se cayó, no fumaba. Intensidad de uso - el hogar habitual. Desventajas: También quiero comprar un taladro/destornillador inalámbrico, porque este necesita un tomacorriente y un perforador, porque no podrá perforar concreto con este taladro, pero el perforador de ladrillos tarda más que un ejemplo.

mal modeloUso 6 años. Primero, 2 tornillos estallaron a su vez, sujetando la carcasa de la caja de cambios a la carcasa del taladro (aunque el taladro no "violó"). De alguna manera, desatornillé las brocas con unos alicates. eventualmente reemplazé los 4 tornillos con tornillos autorroscantes endurecidos. luego las esponjas del cartucho "calvas". es casi imposible quitar el cartucho en condiciones de garaje doméstico, pero años lo quité desmontando la caja de cambios. el eje fue llevado inmediatamente a la fábrica, donde se rectificaron 2 planos llave en mano (por lo que el fabricante no lo hizo de inmediato????), pero el eje es un poco corto, para usar estos planos necesitar un llave de 2 mm de espesor un mango adicional "fue desarrollado" la ranura en la que se asienta la contratuerca de este mango. es imposible de reparar, es necesario cambiar todo el mango, pero no lo hizo, cuando cambié el cartucho, el mango se quitó por completo. luego se rompió el controlador de velocidad

tuve que comprar un conjunto de interruptor de bloque. pero no se regocijó por mucho tiempo: el interruptor inverso se rompió en el nuevo bloque. es bueno que no tiré el bloque viejo, ensamblé uno de los dos Ahora estoy esperando nuevas "sorpresas" de la Interskol. además del taladro, también tengo una amoladora Interskol: la "epopeya" es un poco menos allá, ... pero esa es otra historia ...

torno casero para madera / plástico, sin contrapunto). Definitivamente vale la pena el dinero, y en general la cosa es buena

modelo habitualLo compré sin siquiera entenderlo, era necesario con urgencia. El dinero no es una pena, pero el ejercicio es una tontería. Parte del trabajo que hago a bajas velocidades se calienta inmediatamente, una vez que se convirtió en humo, pero parece no tener consecuencias, tengo que tomar descansos durante media hora. No parece haber un interruptor de sobrecalentamiento. Absolutamente para fines mezquinos. En principio, por este dinero para un grado C.

un modelo excelenteInmediatamente después de la compra lo conduje sin carga, lo desarmé, lubricué la caja de cambios. pero puede trabajar, puede soportar la carga, el anterior arde durante 7 años hasta que se quemó el ancla. Y si perfora 32 con un taladro de madera 150, es poco probable que cualquier otro de 650 vatios dure mucho. granja de vez en cuando, sin fanatismo Hay suficiente poder para todo: coloqué una cerca de hierro de perfiles en el país, excelente. Para una casa familiar, eso es todo.

mal modeloDespués de una semana, comenzó a hacer ruido y ahora solo ruge incluso en modo de

perforacin

apareci un descentramiento axial muy significativo del eje ... Se volvi imposible apretar el cartucho normalmente con la llave, los dientes se arrugaron en un mes, respectivamente, el cartucho comenz a desgastarse debido a la rotacin de los taladros ... Mientras yo use la llave vieja, tambien se gast, pero an ms fuerte. Tom este modelo, porque He estado usando el mismo taladro durante ms de 2 aos. Se mostr desde el mejor lado en condiciones de operacin bastante duras, a veces excesivas. Pero todo tiene un lmite. De bueno a bueno, pens, y apoy al fabricante nacional, pero sera mejor no hacerlo, porque la calidad del Interskol actual es sorprendentemente diferente ... Los vendedores de la tienda, a los que contact bajo la garanta, por cierto, confirmo mis dudas. Decepcionado, no lo recomiendo! PD: no fui al servicio, lo desarm yo mismo, porque exactamente el mismo viejo taladro segua tirado por si acaso ... Una autopsia mostr que los dientes del engranaje impulsado, el que gira el rotor, estaban desgastados en la caja de cambios. Adems, el desgaste es desigual, por un lado est casi calvo y el reductor de virutas est lleno, respectivamente. Reparado, pero "Interskol" perdi un cliente leal...

gran modelosimplemente un gran taladro. La confiabilidad est ms all de los elogios. Sirvi durante unos 10 aos. Adems, durante los ltimos tres aos se ha utilizado en la construccin de una casa. aquellos. trabajar casi continuamente, como una herramienta profesional. Al perforar una barra de 150 mm. taladro 32 mm. no haba suficiente energia y sala humo del taladro. Sucedi al menos 10 veces, cay desde el segundo piso. ayer finalmente se rompi: el sector se afloj y se cay del colector. No quiero tirarlo de todos modos, lo arreglar, aunque no es mucho ms caro comprar uno nuevo. Maana me voy a comprar un taladro, el mismo Interskol, pero ms potente. Porque en la construccin del pas, sin un simulacro, finalmente, de ninguna manera, ni un solo da. Muy satisfecho con la calidad. Desafortunadamente, escuch que el interskol moderno es de peor calidad que el de hace 10 aos.