

Taladro / destornillador Hitachi DV13SS

modelo regular Taladro para uso extremadamente raro y pequeños volmenes. Solo se destaca por alguna razn como un adulto relativamente. Los primeros meses hubo quejas, pero tal, por as decirlo, se puede vivir. Bueno, s, se atasca en ladrillo rojo, el metal es difcil de perforar. Se sinti el calor. Y luego necesitaba hacer tres docenas de agujeros de 10 mm en una hoja de acero de 1 mm. El da 21 (jeje, nunca lleg a ser adulta), fum estpidamente y se le quem todo el devanado. Adis, mi amor, adis. Para poder volver a comprar Hitachi? Dios me salve.

modelo comn Culturalmente hablando, estoy harto de los anunciantes que dicen que tales taladros de impacto se pueden usar para perforar concreto. EST PROHIBIDO!!!! Especialmente si su taladro es un poco ms grueso que 5. Incluso 6-a apenas va ya. Es muy difcil comenzar a perforar con precisin, es imposible agregar velocidad lentamente. El botn es demasiado sensible e inmediatamente y el motor da inmediatamente las revoluciones ms fuertes Durante un trabajo prolongado, a pesar de la carcasa de plstico de la caja de cambios, se calienta mucho. En realidad, debera costar 1000 y no ms, no 3 piezas. Un taladro que es difcil de perforar y hace agujeros para 8 tacos en un ladrillo

sera divertido si no fuera tan triste. Se atasca en madera, se detiene en acero. No vale la pena hablar de hormign en absoluto, excepto quizs hormign celular. El golpe puede ser frecuente, pero dbil. Ya sabes, si lanzas una pelota de ping-pong 100 mil veces contra la pared, la pared no se derrumbar. Al perforar, es difcil alcanzar velocidades bajas: no importa cuanto intente presionar el botn suavemente, el taladro todava arranca como un Ferrari en la frmula 1. En resumen, en 3 semanas todava no entiendo por qu lo necesito. Es posible perforar el segundo mosaico con un taladro de diamante frente a una herramienta ms poderosa? Nada ms.

Mal modelo Compr este taladro en particular, porque pareca ser una copia de uno viejo que haba funcionado durante ms de 12 aos. Lo llev a casa para hacer un par de agujeros en la pared un par de veces al ao. Resulta que incluso ese trabajo es demasiado para ella. Incluso en un ladrillo de 8 mm, hacer un agujero con un taladro victorioso en modo de choque es una proeza. De la que todava se calienta. Kolupalsya quince minutos, teniendo en cuenta el enfriamiento de toda la media hora. El resultado es un agujero de 8 mm en el ladrillo. El mximo para el que es adecuado es para la taza "Skillful Hands" como decoracin en el estante.

gran modelo Divertido, lindo e incluso prctico pequea cosa. Pero no por negocios. Y ni siquiera para negocios de aficionados. Adquirido para las tareas del hogar: colgar un estante, cornisa, perforar a travs de las pequeas cosas Bueno, sobre colgar estantes y cornisas, abandon esta idea el primer da. Taladrar incluso un agujero en una pared de ladrillos (no puedes colgarlo en un 6, no es concreto, es mejor tomar un 10) es un castigo peor que el castigo de Dios. Ella generalmente lo toma con gran crujido. Como tal, no not el golpe en absoluto, el beb probablemente golpear ms fuerte que Hitachi. Al mismo tiempo, el taladro vibra terriblemente, por lo que da miedo y se calienta mucho. Al mismo tiempo, la calefaccin continua incluso al perforar madera! Y no los taladros ms

gruesos. 25 orificios de 16 mm en un eurobeam de 72 86 mm: el taladro literalmente te quema las manos. En general, por supuesto, el precio parece decir: nada serio, si entiendes que se trata de Hitachi, pero no tan pequeño, dado el precio y la mejor calidad de la competencia.

buen modelo Ya hace 6 años que lo uso, lo compré en promoción.