

Taladro / destornillador Interskol DU-13/780ER 421.1.0.

El taladro es bueno, pero debes usarlo sin fanatismo, toma descansos. Si te encuentras con un modelo sin control de velocidad, entonces debes usarlo con cuidado. Usé este modelo durante más de cinco años, decidí actualizarlo. Me compré un taladro nuevo, pero había una diferencia: no había tornillo de ajuste de velocidad (como en la foto). Después de que el taladro se sobrecalentó y desmonté, resultó que el portaescobillas es de plástico y se derrite cuando se calienta: el rotor y el estator están en condiciones de funcionamiento, fije las escobillas en la posición de fábrica y no sale.

Si la calidad no ha cambiado, entonces definitivamente compre! a principios del 2000 no recuerdo exactamente, costó alrededor de 600r, mi primer taladro :-). Todavía funciona, sobrevivió a 5 reparaciones! Cambié el cable 3 veces, lo limpié 5 veces con queroseno, lubiqué con litol 24, las escobillas están por cambiarse pronto.

excelente modelo Compré, cuando otro taladro chino desechable volví a quemar el motor. Tomé casi el mismo modelo en términos de parámetros y, al parecer, no me equivoqué. He estado usando este taladro por tercer año en la casa de mis padres. Raramente uso concreto (hay donde tomar prestado un perforador), y perforo todo lo demás exclusivamente con él. Paredes, tabiques, tableros, taladros de plástico sin pensarlo mucho. El vecino tuvo que perforar la cerradura dos veces. En una puerta de acero perforé un lugar debajo de la mirilla con un taladro cónico. La nica queja es que un estuche estará bien.

gran modelo Excelente taladro para el hogar. Una maleta será para ella, pero cuesta tan poco que en realidad es un pecado quejarse. Basado en la experiencia de usarlo, puedo decir que el taladro es bastante potente y preciso. El mandril sujeta el chasquido con confianza. Perforar madera es fácil. El metal es más difícil, pero hay suficiente poder. Para trabajos de choque, el concreto no es fácil, pero hace un par de agujeros de 6-8 mm para necesidades domésticas. Ladrillo, bloques de gas sin lugar a dudas. Y, repito, su precio es muy convincente. En lugar de la reparación, la ASC local a través del vendedor, más de 45 días después, emití un acto sobre el "control" de los bienes, realizado por una persona desconocida sin previo aviso y sin la participación del propietario de los bienes y sin la firmas de los empleados que compilaron este acta. La diferencia de potencia es completamente imperceptible: los 780 vatios de Interskol son aproximadamente iguales a los 600 vatios normales. Y el régimen de choque de la Interskol es más débil, si es que se le puede llamar régimen de choque. El nivel no se pudo hacer en absoluto, no hay beneficio de ello, mientras perfora, no puede ver nada en él, especialmente después del nivel de LED perfectamente implementado en el ejercicio anterior. Hay un botón para atascar el gatillo del taladro en el modo encendido, que nunca ha sido útil en los negocios, pero está ubicado exactamente donde un dedo lo toca constantemente y fácilmente por accidente, seguido de expresiones fuertes dirigidas a los inventores. de este botón. si no fuera por la garantía ya lo habría roto, no sé porque pero mis manos se cansan más de este ejercicio que del anterior, el gatillo es una canción aparte. Hecho de forma torpe, incómoda y poco fiable. Después de 8 meses de uso irregular, el taladro dejó de encenderse, parece que fue el gatillo lo que se rompió. El mango

totalmente atornillado se desliza fcilmente del taladro y no sujeta nada. La solucin es enrollar un par de capas de cinta aislante entre este y el taladro. Solo hay dos ventajas: el taladro es bastante silencioso y el portabrocas con llave es bueno y correcto: el portabrocas sin llave del taladro anterior se acu peridicamente, especialmente cuando se trabaja en modo de choque. Aqu el taladro siempre se puede desatornillar. Pero todo esto no compensa las desventajas: la "calidad" china en general y la falta de pensamiento en trminos de facilidad de uso.

excelente modeloHe estado usando este taladro por segundo ao . Ms que satisfecho. l hace frente a sus tareas con una explosin. Qu perforar en madera y metal, qu perforar ladrillos, bloques de espuma de gas. Incluso hace frente al concreto, pero no lo cargo con este trabajo, lo guardo y lo guardo, y tengo un martillo perforador para concreto. Por qu debera arruinar un martillo perforador antes de tiempo?Cuesta ms que barato, por lo que durante este tiempo ya se ha pagado diez veces, probablemente. Bueno, cmodo en las manos, esto no se puede quitar.

modelo terribleLa principal desventaja es la falta de fiabilidad y el soporte de garanta deficiente. Adquirido para reemplazar un taladro de impacto Black& Decker de 600 vatios que se descompuso despues de 10 aos de uso. La diferencia de potencia es completamente imperceptible: los 780 vatios de Interskol son aproximadamente iguales a los 600 vatios normales. Y el rgimen de choque de la interskol es ms dbil, si es que se le puede llamar rgimen de choque. Era posible no hacer el nivel en absoluto, no hay ningn beneficio, no se puede ver nada durante la perforacin, especialmente despues del nivel de LED perfectamente implementado en el ejercicio anterior. Hay un botn para atascar el gatillo del taladro en el modo encendido, que nunca ha sido til en los negocios, pero est ubicado exactamente donde un dedo lo toca constante y fcilmente por accidente, seguido de expresiones fuertes dirigidas a los inventores. de este botn. si no fuera por la garantia ya lo habria roto, no se porque pero mis manos se cansan mas de este ejercicio que del anterior, el gatillo es una cancion aparte. Hecho de forma torpe, incmoda y poco fiable. El reverso estaba trabado casi desde el principio (aunque no lo us), despues de 8 meses de uso irregular, el taladro dej de funcionar, parece que se rompi el gatillo. La solucin es enrollar un par de capas de cinta aislante entre l y el taladro. Solo hay dos ventajas: el taladro es bastante silencioso y el cartucho de llave es bueno y correcto: el cartucho de llave en el taladro anterior se acu peridicamente, especialmente cuando se trabaja en modo de choque. Aqu el taladro siempre se puede desatornillar. Pero todo esto no compensa las desventajas: la "calidad" china en general y la falta de pensamiento en trminos de facilidad de uso.

modelo regularLo compr hace 10 aos, todava sirve sin excusas, pero.... Para la mayora de los modelos de esta compaa, el botn de bloqueo del gatillo est estpidamente ubicado, en un hueco justo debajo el pulgar de la mano derecha No puedo contar cuntas veces record al autor de esta idea con una "palabra amable" cuando arregl accidentalmente el gatillo, haciendo un agujero en el rbol, donde era necesario perforar para el medio. Adems de esto, el modo de cambio para golpear es demasiado fcil y tambn salta fcilmente sobre el "martillo" mientras sostiene el taladro con la mano izquierda. Esto es especialmente irritante cuando se trabaja con l como un destornillador. Si estos las jambas no estn corregidas, entonces mi prximo ejercicio definitivamente no ser "Interskolovsky".pro - mejor no encontrarlo. Durante 2 meses ya he trabajado con ella en una reparacin de la casa de campo, alrededor de la casa y en el garaje rehice todo lo que fue posible, ni

quiera se calent ni una sola vez. Cuando enciende el modo de choque, perfora un ladrillo, los bloques de espuma son bastante inteligentes. El concreto, por supuesto, lleva tiempo, sin embargo, estos taladros no estn diseados para concreto normal. De las ventajas, tambien observo un cartucho confiable (nunca he perdido un taladro en el trabajo), marcha atrs, control de velocidad electrnico.

un excelente modeloPara el hogar: la mejor herramienta universal. Tendra cuidado de no tomarlo por un trabajo profesional, lo usamos desde hace cinco aos en mi casa, en el campo, en el garaje y en otras tres familias. Ni los padres ni los hermanos se compraron jams un taladro de percusin normal. Por un lado, el taladro no est en casa la mitad del tiempo, por otro -puedo entenderles- por qu necesitan un taladro cuando ya lo tengo? Durante cinco aos particip en tres reparaciones, dos en casa. , un garaje. En el campo, hice un soporte para este taladro, lo uso como mquina perforadora. Estoy pensando en probarlo como una fresadora vertical, pero tendr que cambiar el soporte, es endeble. Perfor: madera, troncos, madera, tableros, aglomerado, aluminio, perfil de acero, chapa de acero. Quizs lo ms trabajo difcil fue reemplazar la cerradura de una puerta de acero. No solo tuve que perforar un montn de agujeros, sino tambien trabajar con un cortador en lugar de una lima, incluso tema que el cartucho no pudiera hacer frente, pero todo sali bien. Puse una araa con una cerradura, para ello tambien tuve que perforar agujeros en la parte superior e inferior de la puerta - 32 mm (hice agujeros en el crculo previsto, luego con un cortador). Ella chill, pero se las arregl.

modelo terribleCalidad de montaje como en los modelos ms baratos. Tengo una sierra elctrica, una sierra de vaivn y una amoladora Interskol de muy alta calidad, no hubo problemas con la herramienta. Y este taladro no dur ni 10 minutos.

gran modeloPuedo decir con confianza que este pequeo taladro (percusin) es esencialmente una herramienta universal. Ya sea para casa o para el trabajo. El montaje es pulcro, hecho a conciencia. Mir adentro por primera vez en 3 aos? No! No hubo averas. El LED de encendido se apag inesperadamente una vez ms cuando se encendi el taladro, as que lo desenroll, reemplac la bombilla y, al mismo tiempo, limpi el interior, lo lubriqu, examini los detalles: se ven decentes. Portabrocas de tres mordazas, llave, sobre vstago hasta 13 mm. A expensas de la vibracin y cmo funciona, me gusta. El modo de choque (conmutable!) le permite hacer frente a ladrillos, bloques de hormign de arcilla expandida y hormign ligero, pero aqu debe comprender que se necesita ms tiempo para hacer un agujero en el hormign que si fuera un perforador, todo debido a el mecanismo de impacto, S, la mecnica es diferente. Algunas ventajas ms son REVERSE, control electrnico de velocidad, caractersticas muy tiles, por ejemplo, para evitar el sobrecalentamiento del taladro (depende del taladro y del material adecuado para ello). No cuente con agujeros muy precisos, sigue siendo un taladro (aunque sea de impacto). EL TALADRO SOSTIENE EN EL PORTABROCAS - EXCELENTE (nunca fall) De hecho, el taladro no es inferior a los ms caros similares en el relleno interno y todas las campanas y silbatos del tipo: marcha atrs, gatillo con control de velocidad, interruptor de modo. Este incluso tiene un nivel de burbuja en el cuerpo, sin duda algo muy til, especialmente cuando se trabaja con agujeros horizontales. Eso es todo, aunque se OBSERVA un poco, pero agradable, el cuidado de los consumidores. Utilidad para BUENO Y EXCELENTE (simplemente no lo necesito todos los das), la calidad del trabajo en su direccin es EXCELENTE.

modelo habitual Compre mejor Hitachi o Makita y no conozca problemas. Si compras un taladro, llvate uno normal, ni mires un taladro percutor, hay un taladro percutor para esto.

un modelo excelente Hace como un ao, decid actualizar la situacin en mi propia dacha. Y como sabes, en ese trabajo no puedes prescindir de un buen ejercicio. Decid comprar una percusin power 780 por dos razones: bajo costo y bajo peso de la herramienta. Ahora entiendo que no perd. En primer lugar, con un gran frente de trabajo, esta herramienta nunca me ha defraudado. Ademas me dejo usar este taladro por un tiempo, un amigo tambien esta encantado con esta ingenieria electrica. Especialmente quiero sealar que el taladro nunca se cay del portabrocas durante el trabajo, lo que sucedi todo el tiempo con otros taladros (al menos para m). Esto facilit mucho mi trabajo, as que estoy contento con la eleccin.

modelo terrible Al principio, el botn de control de velocidad no funcionaba, vine a la tienda por otro, el mecanismo de impacto no funciona trabajar. Tom un taladro bis que es ms potente, ms barato y, lo ms importante, todo funciona. Creo que los productos de esta marca estn muy sobreestimados.

un mal modelo funcion durante un ao y luego sin cargas especiales, antes de eso, el taladro Konakovo funcion durante 12 aos.

modelo habitual Fue tomado para perforar agujeros dentro de las paredes de un apartamento nuevo. Las paredes son de hormign. Le reseas, consejos sobre cmo usarlo en superficies de concreto. 50% a favor y 50% en contra. Decid arriesgarme y lo compr por 1500. Hice agujeros para 5 piezas 10. Al principio perfor sin pensar a toda potencia. Luego, habiendo frito un par de taladros, comenc a perforar lentamente y con frecuentes descansos, enfriando el taladro en agua. Por lo menos, durante mucho tiempo, durante poco tiempo, pero se jodi. La apoteosis fue la necesidad de un agujero pasante en la pared de 8 mm por 200 mm. Despus de 5 minutos de trabajo, me di cuenta de que me arriesgo a pasar el resto de mi vida con este agujero. Habiendo admitido su derrota, fue nuevamente a la tienda y compr un perf interskol 24/700 por 3000. Fue entonces cuando me di cuenta de la diferencia entre un taladro de impacto y un taladro percutor! Es como comparar un Ferrari y un Oki. Por lo tanto, si est buscando una herramienta de perforacin y cree que algn da se usar contra estructuras de carga de hormign, no dude en dejar de lado cualquier taladro de impacto. Simplemente mate el tiempo, quemé los taladros y destruya el mecanismo de percusin del taladro. Por cierto, perf tiene 3 modos: perforacin con impacto, perforacin sin impacto y cincelado. Entonces, el taladro reemplazar completamente. Lo nico es que el perf es un poco ms pesado. Por lo tanto, no ser muy conveniente usarlo como destornillador. Es cierto que un taladro no es muy adecuado para esto. Pesado y de torsin difcil de ajustar. Resumen: absolutamente no apto para paredes de hormign.

buen modelo Relacin calidad-precio ptima. Torturo el taladro lo mejor que puedo. Casi todos los das, como un molinillo con boquilla, como un cortador, como un cono y como un perforador. Todo perdura. Este es el tercer Interskol. Por 10 aos. El taladro anterior con un gatillo fijo se impuls en el modo de impacto contra un muro de hormign, apoyndose sobre l con ambos pies y girando el engranaje. Cambi el equipo y lo envi a la casa de campo donde funciona ms. Un tayiko lo he llenado con una solucin. Lo golpe con un martillo, lo saqu de las ranuras de ventilacin y volví al

trabajo. Por lo general, el gatillo se rompe y tanto el cable como las manijas. Los cambio y sigo adelante. Mejor solo Makita pero es 2 veces ms caro.