

Martillo perforador Makita HR2810

Lo recomiendo mucho, una herramienta profesional real. Personalmente, no lo tengo, pero trabajé con él durante unos 3 meses, me gustó mucho, como un profesional, no lo hice esperar tal cosa de una vertical, compacta, no pesada, para una vertical, les puse muchos socavados y los vací, no hay problema...

excelente modelo He trabajado como un golpeador desde el otoño de 2014. Soy electricista profesional. Básicamente taladrado con corona de 68 mm, ranurado y taladrado con broca de 6 mm. Se mostró genial. Hace una semana craquelado se nega a perforar. el limitador de par ha fallado. la pieza de repuesto cuesta más de 4000 rublos, pero resulta que existe la posibilidad de reparación sin reemplazar las piezas de repuesto. solo una vuelta de rosca en la pieza y el martillo vuelve a generar dinero! Altamente recomendado. y para aquellos que son pesados y es imposible trabajar con una sola mano, solo bombee) o confíe la reparación a profesionales)

Para que funcione correctamente, necesita una segunda mano. En este sentido, se cuestiona la principal ventaja, la compactidad. Si es posible trabajar con las dos manos en un lugar estrecho, entonces será posible tomar un modelo grande, pero donde es imposible, no es muy conveniente trabajar. Durante el primer año, mientras había garantía, lo enviaron a reparar tres veces. La caja de cambios comenzó a crujir dos veces, el cartucho se rompió una vez. Todas las reparaciones son gratuitas para nosotros, pero el hecho de que Makita se rompiera tres veces durante el período de garantía no es alentador. Y después de la garantía con sus precios de reparación, es más fácil comprar un nuevo taladro percutor. O incluso dos.

modelo pobre Hizo un excelente trabajo al perforar agujeros. A través de cualquier pared, desde cualquier lugar. Era conveniente trabajar en diferentes nichos y lugares estrechos, aunque era pesado para una mano. La principal queja era un ligero desequilibrio en la distribución del peso: es más conveniente trabajar con las dos manos. Y cuando se trabaja en una escalera de tijera, la segunda mano a menudo está ocupada Aproximadamente dos meses después del inicio del trabajo (diariamente), aparecieron ruidos extraños. El distribuidor dijo que era un problema conocido. Lo hicieron en una semana. Tres meses después, el agrietamiento comenzó nuevamente, después de eso, el golpeador se puso de pie. El servicio dijo que el caso era complicado y, probablemente, lo cargamos demasiado. An lo hago. Nos dan tiempo para darnos cuenta de cómo era posible cargar el golpe de esa manera. Hasta el momento, no hay una sola versión, excepto la que la herramienta apesta, es decir, inservible.

mal modelo Tengo el legendario Makita 2450, lanzamiento de 2006. Pero ya está en sus últimas piernas, 9 años en la construcción, no es para que hagas un agujero una vez al año en casa. Decidí volver a tomar la perforación Makitovsky, esta vez un barril. Trabajo en la instalación, a menudo bajo el techo y en andamios, escaleras. Completa decepción. El mango es incómodo, no hay equilibrio, aunque en teoría debería ser cómodo, pero se conduce específicamente, la vibración al impacto es más

fuerte. Es conveniente trabajar nicamente desde el suelo, a dos piernas y descansando con ambas manos. En el techo y la escalera de tijera, se cay de inmediato. La msica no se reprodujo durante mucho tiempo: el cartucho comenz a atascarse, de alguna manera se atasc un taladro de medio metro, fui al servicio de esta forma. Lo sacaron, corrigieron algo, la semana siguiente el cartucho simplemente ladr y se cay del cuerpo durante la perforacin. Movimiento normal. Me indicaron el reemplazo en 3 toneladas con un centavo, porque no es garanta. Despus de la reparacin, funciona, pero siempre hay alg tipo de golpe y traqueteo. Para ser honesto, me he arrepentido ms de una vez que pagu 3 mil por reparaciones, sera mejor si comprara alguna perf ms simple y confiable de la misma produccin nacional que esta China japonesa, esta es la mejor en su clase! Lo compar con muchos ... Y ahora sobre la desventaja con ms detalle: - Soy electricista y, a menudo, tengo que trabajar desde andamios o escaleras y, por lo tanto, agarrndome con una mano. Solo un botn de inicio enorme, inadecuado e irrazonablemente grande en el mango no le permite sujetarlo (el mango) con los dedos sin presionar una tecla! Y si mueve la mano un poco ms abajo, entonces el perforador comienza a rebotar mientras perfora y, en general, camina como quiere! Es imposible apuntar o perforar con precisin! Siempre tuve la fuerza de mis manos para sostener perforadores en una mano cuando trabajaba en altura, pero no con esto... As que toma nota.

gran modeloEl perforador es muy bueno, a pesar de su tamao funciona perfecto y potente.

psimo modeloTrabajo en la instalacin, el perforador tiene que trabajar mucho, este modelo aguanto el trabajo por 4 meses y despus de eso se empez a rajar, cruji, lo dieron a reparar en garanta, facturaron 5000, no lo repararon, solo lo tiraron. Perf no es para trabajos profesionales, sino solo para uso domstico poco frecuente!

modelo habitualNo hay competidores en trminos de comodidad y precio, pero la calidad y los precios de las reparaciones se han vuelto muy aterradores. Hay un HR2800 fabricado en Japn en 2007 - Vivo!

buen modeloMe tom mucho tiempo elegir, les aseguro a todos, este es el mejor en su clase! Lo compar con muchos ... Y ahora sobre la desventaja con ms detalle: - Soy electricista y a menudo tengo que trabajar desde andamios o escaleras, y por lo tanto sosteniendo con una mano. Solo un botn de inicio enorme, inadecuado e irrazonablemente grande en el mango no le permite sujetarlo (el mango) con los dedos sin presionar una tecla! Y si mueve la mano un poco ms abajo, entonces el perforador comienza a rebotar mientras perfora y, en general, camina como quiere! Es imposible apuntar o perforar con precisin! Siempre he usado la fuerza de mis manos para sostener perforadores en una mano cuando trabajo en altura, pero no con esto... As que toma nota.

excelente modeloMe gust mucho el modelo. Se encuentra en la mano como un guante! La disposicin vertical del motor e / proporciona una "ganancia" en las dimensiones de la herramienta y el retroceso se amortigua bien. Esto es muy beneficioso cuando se perfora con el brazo extendido, en un espacio limitado. Adems, compr un juego de cinceles ZUBR, taladros, un mandril de leva de sujecin rpida, grasa y una pera para hacer agujeros (pens que no la necesitaba para el infierno, pero result que era incluso muy aburrida!) En cuanto al cartucho adicional: es recomendable usarlo cuando taladre / taladre no crtico orificios, o use un perf como mezclador. El cartucho principal no

se retira y, por lo tanto, al instalar el cartucho de leva a través del adaptador, el centrado confiable del taladro no "golpea" con fuerza. Bueno, aparentemente así es como debe ser. Para agujeros más precisos, hay otra herramienta. Todavía no se han perforado agujeros grandes. diámetro 10 mm en hormigón - muy fácil. Como martillo, también me complació: estroboqu canales de 16 mm para el cableado. Pues el olor! Solo MAKITA huele así! es recomendable usarlo al taladrar / taladrar agujeros no críticos, o usar un perf como mezclador. El cartucho principal no se retira y, por lo tanto, al instalar el cartucho de leva a través del adaptador, el centrado confiable del taladro no "golpea" con fuerza. Bueno, aparentemente así es como debe ser. Para agujeros más precisos, hay otra herramienta. Todavía no se han perforado agujeros grandes. diámetro 10 mm en hormigón - muy fácil. Como martillo, también me complació: estroboqu canales de 16 mm para el cableado. Pues el olor! Solo MAKITA huele así! es recomendable usarlo al taladrar / taladrar agujeros no críticos, o usar un perf como mezclador. El cartucho principal no se retira y, por lo tanto, al instalar el cartucho de leva a través del adaptador, el centrado confiable del taladro no "golpea" con fuerza. Bueno, aparentemente así es como debe ser. Para agujeros más precisos, hay otra herramienta. Todavía no se han perforado agujeros grandes. diámetro 10 mm en hormigón - muy fácil. Como martillo, también me complació: estroboqu canales de 16 mm para el cableado. Pues el olor! Solo MAKITA huele así! dimetro 10 mm en hormign - muy fcil. Como martillo, tambien me complaci: estroboqu canales de 16 mm para el cableado. Pues el olor! Solo MAKITA huele as! dimetro 10 mm en hormign - muy fcil. Como martillo, tambien me complaci: estroboqu canales de 16 mm para el cableado. Pues el olor! Solo MAKITA huele as!