

# Lo perforador Bosch GBH 2-20 D Professional 061125

modelo habitual Al comprar un taladro percutor, esperaba usarlo durante al menos 3 o 4 años. Por eso compré un Bosch azul por mucho dinero. Equivocado. El accidente ocurrió 7 meses después. Cojinete atascado y desmoronado en el rotor. Quiso la suerte que esto pasara al tercer día de trabajo muy activo y no escuché cambio de sonido por el cansancio, el resultado es pésimo. El rotor y el estator se quemaron. En resumen, baja, ven. El costo de la reparación es proporcional a la compra de uno nuevo. Decepcionado como el demonio.

Mal modelo Me lo presentaron como una serie profesional - ah, un jefe azul. Solo que ni siquiera huele como una herramienta profesional. En primer lugar, es débil: se siente como si un taladro de impacto perforara más rápido incluso entonces. En segundo lugar, los modos cambian inestablemente. A veces no son fijos. No importa cuánto te esfuerces por encontrar un patrón, no encontrado. En tercer lugar, se descompuso en el segundo año de servicio. El motor funciona, el cartucho vale la pena, lo entregamos para reparación en garantía. Al mismo tiempo se quejaron de la desaparición de regímenes. Se hizo el perforador, no se confirmó la desaparición de los modos! Se quejé, pero solo recibí la promesa de hacer cualquier cosa por dinero. Elogio el servicio, solo para desenganchar.

No estamos hablando de 20 mm en hormigón en principio! El taladro de 12 kW tiene que arar como un esclavo en las plantaciones! Y su vibración, es solo un cuento de hadas. Las manos tiemblan después de 10 agujeros, pero lo más desagradable es la desaparición y aparición impredecible de un golpe. El servicio no puede hacer nada. Dice que está bien, que no sabemos nada. Y el golpe realmente desaparece en los momentos más inesperados. Por cierto, generalmente cuando estás ocupado en el trabajo. Más que un estorbo si los plazos se queman y nadie sabe cuando arranca el perforador.

mal modelo Lo compraron caro, porque pensaron que pagaban por calidad. La calidad no llega a la marca. Lo llevaban a reparar dos veces al año. El primer problema tres meses después de la compra: el susto había desaparecido. Seis meses después, dejó de funcionar por completo: el eje se vino abajo. La caja de cambios está constantemente lubricada: tiene fugas. Y estará en silencio si tuviera suficiente poder para algo más que agujeros. Y así, resulta, un taladro de impacto más o menos potente (con un golpe faltante) al precio de un puetazo serio. Nezachot!

modelo regular Tengo una buena construcción, pero algún tipo de desempeño débil. Cambié los taladros, y eran baratos, luego quebré por unos de la marca Bosch, es mejor, pero el concreto apenas raspa, tormento de 14 mm, lleva mucho tiempo, más la vibración y el retroceso para una perforación tan pequeña es de alguna manera demasiado mucho. Considerándolo todo, se puede trabajar, pero es preferible trabajar con diámetros pequeños y materiales blandos, y brocas caras. Primero, muy débil. Fender funciona: un máximo de baldosas mal arregladas, no puede hacer nada más serio. En concreto, 10 es el techo, todo lo que es más grande son manos que tiemblan por la vibración e incluso

la perforación lleva mucho tiempo. Ni siquiera vale la pena hablar de coronas, no es realista. En segundo lugar, el rendimiento siempre está en el aceite. Incluso si está mintiendo. En la maleta ya hay una mancha imborrable del lubricante de la caja de cambios. Bueno, aparentemente, como resultado, una avería de la caja de cambios después de seis meses. Tuve que pagar, por supuesto, el caso no estaba garantizado, ya que era necesario trabajar con urgencia y no buscar un nuevo perfil. Estoy esperando la próxima avería y ahorrando dinero para un golpeador normal.

mal modelo Con este rendimiento, desarrollé algún tipo de disonancia cognitiva. Lo tomas en tus manos: un excelente golpe, cómodo, azul, una herramienta real, y cuesta como Bosch, y no como un chino. Empiezas a trabajar, un completo malentendido, el golpe es débil. Tal vez por algún tipo de corriente débil, pequeños canales de cable para sostenerlo y es bueno. También puedes cortar azulejos. Pero no más. Un agujero un poco más grande ya es un problema. Derriba una regla: se asfixia, se calienta. Comienza a sudar con aceite. Por cierto, el aceite de la caja de cambios gotea todo el tiempo, y no solo durante la operación. Solo le basta con acostarse un par de días y recoger una herramienta resbaladiza, y el principal problema es la desaparición del golpe. Como en un chiste: aquí está, pero no está (c). Por qué no está claro, cómo es desconocido. En el servicio realizado - funciona. Llegó al objeto: funciona, luego no. Y así 3 veces. Así que estoy perplejo.

modelo habitual Francamente, sin perforador. La potencia es débil, hay que trabajar con hormigón durante mucho tiempo incluso con brocas de 10-12 mm. Incluso con los nuevos La caja resbala constantemente: ponla durante un día o dos y por alguna razón aparece grasa en el rea de la caja de cambios. Probablemente ahorraron dinero, pusieron cosas baratas El golpe desaparece en alguna parte. En los momentos más inesperados. Por qué no está claro. El servicio no puede decir nada sobre la pérdida de un golpe o manchas de grasa: "todo está bien contigo". No sé qué hacer.

mal modelo Tengo una actitud muy difícil hacia este golpeador. Por un lado, parece que un Bosch azul es una herramienta profesional para el dinero correspondiente, nada pequeño. Por otro lado.... Observo las siguientes carencias. 1. La grasa sale constantemente de la caja de cambios. No mucho - en su mayoría manchas frescas en la maleta y cuerpo resbaladizo perfecto. 2. La desaparición periódica y la aparición de un golpe: no se pudo entender alguna lógica, y el servicio afirma que no puede encontrar problemas. 3. El poder no quiere decir que sea tan bueno, y los modelos mucho más baratos hicieron el trabajo mucho mejor (no lo nombrar, para que no se considere intriga). Es decir, 12 mm en hormigón ya es un problema grave para mí: se calienta y chirra muy desagradablemente. 4. Después de 7 meses - reparación. El eje intermedio se rompió. La pregunta es: si con tales problemas un taladro percutor puede llamarse profesional, entonces Dios me libre de tales profesionales. Y no veo ninguna razón para comprar trabajo de pirateo por esa cantidad de dinero, si puede comprar dos chinos en un año, son suficientes para medio año, y no confío en la cacareada calidad de Bosch. -cable), en general nosotros usamos tacos principalmente. Interskol p-18, Makita 1830, en general, no una o dos perforaciones en el trabajo Decidimos tomar Boshik. La razón es simple: un julio de impacto no es suficiente para pasar guijarros o pequeños refuerzos si atraviesa la pared. Bueno, no es realmente un trabajo para ellos. Tomamos 2-20 debido a la fuerza del golpe, y en general hay que decir que sí, arrastra en tales situaciones mucho más interesante que Makita e Interskol, pero en las, esta no es la opción correcta, o mejor dicho, al menos correcto. Tiene más dimensiones, más peso. Resulta que no es exactamente la espiga, que ocupa más espacio en la bolsa, y es estupidamente

menos conveniente operarla que 1830 o p-18. Bueno, la principal desventaja es un precio extremadamente alto, en general, esto es un inconveniente, como el del mismo Makita. Solo Makita e Interskol son anclas bien pensadas, y aquí hay algún tipo de compromiso incomprensible entre peso, tamaño y potencia: estrangulamos ms, cortamos menos. No hay una ideología clara. Y no está claro dónde aplicarlo.

excelente modelo Usado en condiciones difíciles, en un sitio de construcción, trabajé todo el día con él, con 6 taladros, taladros pasantes y en el modo de cincelado bajo el cableado, incluso a veces coronado con una corona de 68 (con mucha dificultad tiré de la corona)

Lo más extraño para mí fueron los problemas que surgen durante la operación. Los primeros agujeros que perforé fueron generalmente sin problemas, aunque fue incómodo perforar 10 en concreto. Largo y duro. Esto sorprendió de inmediato, pero pecé en el viejo ejercicio. Lo dejé a un lado durante un mes en un caso. Un mes después, había una necesidad de un golpeado en el pas. Lo abrí... Hay una mancha de aceite debajo de la caja de cambios. Suficientemente grande. Como esto? ¿Cómo puede rezumar aceite un Bosch? Esto no es China! Está bien, frotado. En el segundo hoyo, de repente, sin ningún sonido que lo acompañe, el golpe desaparece. Lo que no hice - la reacción es cero. Bueno, la pared es de ladrillo y no se necesitaban muchos agujeros. Fui al servicio. Milagros! Obras! Todo está en su lugar, incluido un golpe. Me rasgué la cabeza y me fui a casa. Una semana después lo saqué (ya guardo silencio sobre el lubricante), no hay golpe. Entonces apareció. Ido otra vez. Lo entregué al servicio para que lo revisara. No hicieron nada. Dijeron que todo está en orden. Bueno, ahora tengo un juego de adivinanzas: el golpe funcionará o tendré que perforar cuando sea necesario. Tericamente, y está bien, gracias a Dios que no trabajé todos los días. Por otro lado, ¿qué pagué????

buen modelo Llevo 3 años trabajando con él profesionalmente y nunca lo he reparado. muy satisfecho con comienza a traquetear a medida que aumentan las revoluciones. Resulta un agujero más limpio. Y revolvi 30 toneladas de mortero para ellos. Solo una máquina bestia. Y no puedes complacer a los aficionados.

Modelo regular El mismo problema que el "orador anterior". Un baterista está jugando con mi interpretación "profesional". El golpe está ahí o no. Si lo hay, entonces es muy débil o no hay ningún latido. Lo curioso es que lo traigo al servicio, trato de mostrarles el problema, lo enchufamos a la red, hay un golpe. En resumen, se lo dejé 2 veces para el diagnóstico, en mi opinión, nadie lo abrió (miré los pernos con una lupa, no había rastros de un hombre con un destornillador). Se encogieron de hombros y me hicieron sentir culpable por molestarme con tonteras. En resumen, ahora tengo un martillo perforador en lugar de un taladro.

modelo terrible Rara vez escribo reseñas, pero se desbordó ... Esta es una "herramienta" (No puedo llamarme golpeador) fue comprado en 2013. Se suponía que se usaba para perforar orificios de 5 a 10 mm en concreto y quitar baldosas viejas. Le di la "herramienta" a los trabajadores (perforaron agujeros en las paredes para fijar el marco debajo de la placa de yeso). Inmediatamente comenzaron a quejarse: "... durante la operación, sin razón, el golpe desaparece", listo y el martillo se convierte ... en un taladro !!! No lo crea: bueno, ¿cómo no va a funcionar el nuevo Bosch? Vino incluido todo funciona. Los trabajadores estaban convencidos de que tenían razón. Cogi la

herramienta, se la dio a otro equipo para otro objeto... Y de nuevo las mismas quejas. Pas aproximadamente un mes, el perforador se neg a trabajar (el motor est funcionando, el cartucho no gira y no martilla). Lo llev a un centro de servicio. El receptor comenz a envenenar los cuentos de hadas diciendo que no era un caso de garanta, que se usaban para otros fines. Escaramuza verbal de dos minutos... Dice que no lo repararn, pero si quiero, pueden enviarlo a Mosc para que lo examinen. QUERER NATURALMENTE!!! Me quitaron la herramienta, me dieron un papel, me dijeron que esperara una llamada... Pas un mes... dos (tal vez ahora no recuerdo ms) ya me olvid de este perforador, el llamada: "todo est listo, tmalo." Si no me equivoco, lo tom en 2014 En 2014, no se oper mucho, pero el problema de la DESAPARICIN DE IMPACTO peridicamente se hizo sentir (y esto despus de la reparacin) ... Febrero 2015 EL IMPACTO SE HABIA PASADO y el perforador se volvio a convertir en taladro... Lo llev nuevamente al SC, escribi un comunicado pidiendo remplazo por otro modelo, espero respuesta PD El pas declarado de produccion de este puncher es Rusia (quiza esta es la razn). Hay muchas otras herramientas de Bosch, incl. y perforadores, fabricados en Alemania, Malasia, China, etc. todo funciona claramente sin ninguna queja (se usa todo el ao y de forma muy intensa). Solo puedo comparar el GBH 2-20 D de Bosch con los bienes de consumo desechables chinos, que se venden en los estacionamientos de los centros comerciales y en las estaciones de tren. No encontrar algo mejor, para los sitios de construccion es dbil, con respecto al concreto, lea a continuacin. En general, el precio y la calidad son buenos. hecho en Alemania))) utilizado constantemente en las condiciones ms severas!!! Recientemente se averi (el golpe desapareci) lo puso en servicio

modelo habitual hecho en Rusia. este bosch azul ya no es alemania, ojo al comprar una herramienta de uso profesional pesado para el hogar, sirve, pero un poco cara

excelente modelo la uso todos los dias desde hace casi un ao , ms a menudo D5-8mm (hormign, ladrillo) fuma, no huele mal, no gotea, taladra correctamente. la ms pequea entre las botas made in Russia, estoy satisfecho

buen modelo lo uso solo para necesidades del hogar (colgar un estante, atornillar una cornisa, zcalos, etc.). Parece que para taladros de 6-8 mm, una fuerza de impacto de 1,5 J es suficiente, un agujero de hasta 50 mm de profundidad roe en 7-10 segundos, pero se siente claramente que para taladros de 10-12 mm el "caballo obtendr triste". Tampoco creo que sea la mejor opcion para cortar. Conclusin: excelente para quienes viven en casas monolticas de hormign armado (el hormign es menos duro que en los edificios prefabricados de hormign armado), para necesidades domsticas y "aquejarres" en la instalacin de zcalos, es una excelente opcion! Es muy agradable de trabajar, casi no hay vibraciones en las manos, lo que antes tardaba hasta media hora en un taladro percutor, ahora lo hago en 2-5 minutos. Tengo que editar mi reseña despus de casi un ao. Rara vez uso un taladro percutor. as que me sorprend cuando despus de medio ao abr la caja y vi un charco de aceite en ella. El punzn est guardado en la caja "al revs" y al parecer debido a esto hubo una fuga de aceite de la caja de cambios. Desagradable. La inscripcin "Hecho en Alemania" no ayud. Todava satisfecho con el trabajo, pero hay una mosca en el ungento.