

perforador Bosch GBH 3-28 DFR Professional 0611

modelo regular Al comprar, cont con la calidad de Bosch y con la serie profesional. Pagando en la tienda, esperaba con ansias el poder y el placer del trabajo. Como resultado, no hay ni uno ni el segundo. El golpe es francamente dbil (el 3j declarado no est aqu segn las sensaciones). Si toma la unidad para la casa, entonces no puede pensar en eso. Especialmente despus del taladro de impacto. Cuando perfora un agujero para una octava espiga, no durante 10 minutos, sino durante un minuto, comienza a comprender la diferencia entre un taladro y un perforador. Pero cuando se tardan 20 segundos en lugar de un minuto en hacer el mismo agujero, entiendes la diferencia entre un perforador profesional y este modelo. En diagnstico, esperando repuestos y reparacin directa por un total de 2 meses. La vida til de los cartuchos es de 1 a 1,5 aos. Esta no es mi primera perforadora BOSCH antes de que hubiera 2-24 (2 piezas) 2-26 (2 o 3 piezas) Las ltimas 2-26 funcionaron durante 1 ao y 1 da despus de lo cual fallaron 3 piezas (no es una garanta caso, como dijeron en el taller) y ofreci reparaciones por 4500 rublos. al precio de uno nuevo en ese momento 8200. Anteriormente, hace 8-10 aos, trabaj con ellos durante 3-4 aos sin reparar, sin cambiar cartuchos, cepillos y lubricantes y los vend funcionando, y ahora tengo dos martillos perforadores (con la misma intensidad de trabajo) y rara vez cuando uno de ellos no est en reparacin. Aunque los golpeadores de otras empresas, y especialmente los rusos, chinos y ucranianos, son an peores. Entonces, me cuid BOSCH 2-28, probar este modelo en mi trabajo.

un modelo excelente Me dedico profesionalmente a la instalacin elctrica. Antes de este modelo, haba dos anlogos ms baratos, en comparacin con ellos, se ajusta a la mano como un guante. Las caractersticas declaradas justifican.

mal modelo antes de esta perforadora haba una Makita HR 2810 y despus de ella Bosch es claramente dbil y decir que estoy decepcionado es decirlo suavemente - algunas palabrotas despus de trabajar con este milagro de la tecnologa alemana , es una pena que haya sido demasiado perezoso para leer las reseas, de lo contrario no lo habra comprado, tom el perforador para trabajos elctricos y mi evaluacin es inequívoca: dicho equipo se us en el horno, aparentemente la fuerza de impacto se redujo deliberadamente para que hubiera menos averas y, por tanto, el prestigio de la empresa. en resumen, muchachos: si necesita colgar una cortina una vez al mes, entonces un perforador es bastante adecuado, pero para el trabajo diario serio, la mierda est completa.

vaco. Esto se compara con los modelos para los que trabaj mucho, el 4 durante casi 10 aos y el 2-26 durante 6 aos. Personalmente para m, este perforador fue comprado por una corona y no se equivoc!

modelo terrible Kress 800 debe ser preferido. Dewalt D25324K o opcin econmica - Makita HR2810

modelo regular El Makita-2810,2811 funcion todo el tiempo. El jefe lo compr, lo que arruin la actitud hacia Bosch. El golpe es malo. Uno y medio ladrillos con un taladro de 20 m Taladro Makita 2 veces

ms largo. Si supuestamente se encontraron perforadores, entonces era ms probable que tambien fueran taladros de percusin. Sola perforar una barra en concreto con un taladro de impacto con gran esfuerzo, mano de obra y mucho tiempo y polvo... La semana pasada, despues de mucho pensar y elegir, compr este dispositivo. Un agujero en el enladrillado con un taladro 12 de 250 mm de largo, lo hace hasta la profundidad total sin esfuerzo y lo tapa, lo clava con confianza sin mucho polvo y ni siquiera tiene que sacarlo, solo un cuento de hadas ... 12 tales agujeros, Lo hice muy rpido con una profundidad de 250 mm, luego tuve que hacer un agujero de 150 mm de diametro en una pared de 350 - 400 mm de espesor, lo hice con un golpe, lo cincel con un cincel y los ladrillos se desmoronaron solo en camino.... En general, fue un placer trabajar con ellos! No s cmo se compara con otros modelos, pero me gusta su trabajo!

gran modeloBosh es genial con perforadores!