

taladro / destornillador Interskol DU-22/1200ERP 63.1.3

excelente modelo Lo compré antes para renovar una casa de campo. Y una revisión importante. Puedo decir, reemplazo varias herramientas con seguridad. 1. Qué bonito es el taladro. Madera, metal: perfora como la mantequilla. La perforación precisa sigue siendo precisa. 2. Perforadora: no perfora hormigón, pero lo hizo con ladrillo rojo, agujeros y cajas de enchufe con coronas. 3. Mezclador: todo el mortero y la pintura interfirieron con él. Estaba más que satisfecho con la caja de cambios de metal: bajo cualquier carga, nunca se acu, no se sobrecalent. La disipación de calor es excelente. Y clavé tornillos autorroscantes en las vigas. Si tienes experiencia y cuidado, resulta.

un modelo excelente El equipo decidí conseguir un animal más potente que un taladro de percusión pequeño, pero más barato que un taladro percutor grande. Lo compramos, y ahora nos sorprende que no lo tomamos de inmediato. Casi reemplaza tanto a un taladro como a un perforador. Cómodo, potente, moderadamente ligero, en general, vino a la mano. Hay suficiente potencia para retorcer tranquilamente agujeros para tacos en una pared de concreto (si realmente la necesitas, por supuesto, cuando hay muchas, nadie se molesta en llevarte un perforador). Las dimensiones y el peso le permiten trabajar con tranquilidad a lo largo del perfil, incluso en una escalera y con los brazos extendidos, cuando necesita perforar agujeros para tornillos autorroscantes. Junto con el taladro, ya tenía una caja entera de taladros, realmente no tengo suficiente maleta. Ha estado trabajando todos los días durante más de 2 años. Ya se ha pagado diez veces, nada menos.

excelente modelo Elegí un dispositivo más potente y de menor precio. Esperaba ahorrar dinero y comprar alguna marca en medio año. Así que ahora estas marcas no se me han rendido por nada. Conduzco el taladro tanto en la cola como en la melena, ha pasado el tercer año y no hay problemas. El único problema fue que, al principio, se cortó el tornillo que sujeta el cartucho, pero se atornilló otro, todavía se mantiene, tal vez había un problema en el tornillo. Trabajo en la casa: tablas, troncos, durmientes, ladrillos y bloques de hormigón caen bajo el taladro: este es solo el elemento para el taladro. No tengo concreto en mi casa. Pero hay suficiente metal, lo uso regularmente en el garaje. En general, lo tomé como una solución temporal, resultó que era bastante permanente.

mal modelo Del trabajo, perforaron agujeros para tacos en una barra con un taladro para madera 25 pero ahora está muerto. Es una pena. Y el sitio de construcción se levantó y miró el nuevo dispositivo, pero de una compañía diferente. O escalde la arandela que falta del embrague de par limitador con el engranaje impulsado para que funcione de alguna manera, pero ya sin el embrague de par limitador. Ciertamente peligroso, pero al menos algo. Esta es la primera vez con Interskol, por lo general su equipo funciona durante mucho, mucho tiempo y sin problemas.

excelente modelo La empuadura principal ergonómica y con buen agarre en forma de D es imprescindible para una bestia tan pesada y poderosa. Sin limitador de par (y está aquí), no me atrevería a taladrar con una herramienta tan potente. En ladrillo rojo y hormigón celular que perfora,

que corona est ms all de los elogios. Un tronco de una cabaa de troncos de 30 mm pas como la tercera pila, como una golondrina! Pero el hormign es hormign, especialmente un monolito moderno y duradero. Todava se pueden profundizar un par de tacos, pero para ms

un mal modelo Es una pena. Y la construccion se levant y mirar el nuevo dispositivo, pero de otra compaa.

un excelente modeloUna herramienta de trabajo confiable. Se llevaron a amigos para hacer reparaciones en el saln de clases. Reparacin, como dicen, por los padres. Dos meses con breves descansos hicieron literalmente todo con este ejercicio. Perforaron agujeros en paneles, en tableros, en aglomerado. Perforaron agujeros en las particiones, algo as como yeso viejo y seco, hicieron un montn de agujeros en el concreto, debajo de la pizarra, la pizarra interactiva, los canales de cable, los casilleros. Hicieron agujeros en el techo

pensaron que no resistira en absoluto, pero al final colgaron con xito el proyector y varios metros de canales de cable. Perforaron ventanas de plstico, colgaron persianas enrollables protectoras contra la luz. Incluso lo usaron como mezclador: se mezclaron veinte cubos de mortero y masilla. Acordamos, al final, que result ser la herramienta ms til de todas. En un apartamento de la ciudad, una herramienta de este tipo no es particularmente necesaria, no habr suficiente trabajo para ella, y en su propia casa no puede imaginar una unidad mejor, siempre est a mano. . En la cuarta fila, se rompi el eje de la caja de cambios. En este caso, el embrague ni siquiera tuvo tiempo de funcionar. Tendr que comprar algo ms, porque. la reparacin del taladro se retrasa y se acerca el invierno.

buen modeloEl taladro deja impresiones positivas. Me gusta especialmente el precio de un dispositivo tan potente y agradable. Si usa el reverso con poca frecuencia, no dude en comprarlo.

excelente modeloUtilizado para perforar troncos con un taladro helicoidal con un dimetro de 26 de largo por 400. Hace frente a la perforacin normalmente. Pero este dimetro es limitante para esta broca (si perfora hasta la profundidad mxima y no usa escariado).

mal modeloperfor una viga de madera de 35 mm con una espiral de Levis. despus de 2 horas, el cartucho se desenrosc debido a una ruptura del tornillo de fijacin. Este taladro tiene una punta roscada como un tornillo autorroscante y se perfora en la madera sin ejercer demasiada presin sobre el taladro. al detenerse, es imposible sacarlo as, debe girar hacia atrs, por lo que el tornillo no pudo soportarlo. tornillo M6 rosca izquierda ordinaria endeble. para un taladro tan potente necesitas un buen tornillo, no este chino, puedes trabajar sin este tornillo, solo tenias que sacar este taladro sobre la marcha, lo que rompió el mango removible frontal en la parte de metal. , lo mismo sucedi con el D-16 / taladro 1050R, pero ya en el primer orificio con una profundidad de 150 mm En resumen, es mejor no usar una salida inversa de este tipo bajo una carga pesada. y saque el taladro sobre la marcha.resultado:

modelo habitualPerfor una viga 150X150 con un taladro de 40 mm profundidad 25-27 cm.para reparar en garanta.(si lo llevan)

buen modeloUn buen taladro para el trabajo diario. En general, la compra est satisfecha. Sera an

ms feliz si fuera directamente del fabricante en un estuche y no en una caja.