

# Taladro / destornillador Makita DF331DWAE

Asqueroso modelo fracasado No es un destornillador sino escoria. Todo lo que se poda romper estaba roto. El cartucho se agria, las bateras se agotan despues de los tornillos 20. Hubo una eleccion entre los modelos 331 y 457, compr 331 y realmente lo lament. El 457 de un amigo sigue funcionando, mi 331 es basura!!! Es una pena por el dinero y los nervios gastados.

un buen modelo, me gust Recuper el dinero para todos 100 recomiendo Funcion tanto que el motor fumaba muy decentemente y Akuma en 2.0 tambien es una cosa, pero sobre las diferentes reacciones all, esto es generalmente una tontera cmo! Mat 8 destornilladores Makita en 15 aos y todos tuvieron un contragolpe que no afecta nada! ha cambiado Lo compr para la construccion de un marco con su revestimiento adicional por dentro y por fuera, 4 o algun tipo de Shurik de la linea Metabo PowerMaxx, ya que tiene ms torque.2) El peso es demasiado grande para tal potencia, ya que el mismo Metabo PowerMaxx tiene 4 Nm ms torque.ha perdido relevancia, ya que han aparecido mejores opciones por menos dinero, y esta opcion se puede llamar una solucion para los "fervientes fanaticos de makita". Estoy esperando el verano! Compr Makita hoy, un destornillador! Modelo DF331DWAX2Todo es hermoso, hay muchos prichendalov, para una promocion en OBI. Comenzar a operar cuando se abra la temporada de verano, pronto, mientras puedo decir que la reaccion es grande, pero el vendedor me asegur que debera ser as! La iluminacion no es nada! La maleta es enorme! No soy muy bueno! En la mano yace genial, ya quiero taladrar y atornillar! durante 5 aos de uso domestico y construccion de una casa de campo con casa de baos, solo las bateras se han agotado en el viejo Makita (el precio de compra de 2 nuevos originales es comparable a la compra de un nuevo Shurik), pero ya chino. este destornillador es malo. pero la luz de fondo se qued all solo para aumentar el precio, lo que lo hizo desagradable: solo interfiere porque distrae! Lo devolv a las tiendas y compr Bosch, de lo cual no me arrepiento. Makita como tecnica ya no existe para m.

Una herramienta poderosa y conveniente para los profesionalesSi su trabajo est relacionado con el ensamblaje de muebles de gabinete para cocinas, entonces entiende perfectamente lo til que es un destornillador de calidad. puede ser Si compara la velocidad trabajando con l y sin l, resulta que no solo es una gran diferencia, sino que resulta ser una gran falla. Entonces, cuando perd mi viejo destornillador en un extrao accidente, dinero para uno nuevo, se decidi no escatimar. Y esto es muy correcto, porque mi pareja y yo cooperamos con diferentes fabricantes de muebles de cocina y nuestras ganancias dependen directamente de lo que hemos hecho en un da.

un modelo excelentePrcticamente no hay experiencia con este destornillador, por lo que todas las letras a continuacion son ms bien la primera impresin de la compra. Comenzar con el estuche: el plastico es slido, los pestillos son de plastico, pero en principio tambien son normales. El diseo del estuche en s es muy molesto: en el interior solo hay particiones delgadas, por lo que todo en esta maleta vibra y se sacude. El destornillador en s es perfecto en la mano, la ergonomia es 5+. Peso con batera solo 1,1 kg. La carga de la batera es suficiente con un gran margen (mientras se carga

la otra batera). Lo tom específicamente para trabajar con yeso e instalar baldosas de metal en una caja de madera. I tiene poder ms que suficiente para estas obras. Los tornillos para madera autorroscantes negros de 50 mm se manejan fcilmente, pero ya 70 mm con dificultad (la proteccin a menudo funciona): todo esto es a la segunda velocidad, a la primera velocidad y 70 mm se conduce con bastante calma. Los tornillos para techos pulidos (para metal) se atornillan en un tubo de perfil (2 mm de espesor) a la segunda velocidad con una probabilidad del 80%

nuevamente, la proteccin funciona y debe apretarlo a la primera velocidad. Esforc un poco la holgura del cartucho a 1 mm... camina de un lado a otro, no habla de un lado a otro en absoluto. Atornill solo ms de 200 tornillos negros para madera de 70 mm, 500 tornillos negros para madera de 50 mm, 300 piezas de techo y 1000+ tornillos amarillos autorroscantes de 30 mm (no s cmo se llaman) - Fij una imitacin de una viga. Hasta ahora, estoy satisfecho con este Shurik, para esos trabajos que lo tom - es suficiente con mi cabeza. No hay suficientes estrellas del cielo, pero su dinero definitivamente vale la pena.

buen modelodesafortunadamente makita reduce la calidad, gracias a Dios, ya que se trata del exterior y las piezas de ajuste, veremos ms adelante.

modelo regularLa reaccin del cartucho es grande. En la direccin axial no da tanto miedo. En el radial, se producen latidos palpables. La respuesta de un representante de Makita es "agradable" (aunque se refiere a la versin anterior del DF330): "La reaccin tecnolgica del mandril en este modelo se debe al hecho de que el eje del mandril gira en un cojinete liso y la carcasa de la caja de engranajes est insertado dentro del cuerpo de la pistola atornilladora. Tambin hay un pequeno espacio entre las cajas. Esta es una condicin normal de los destornilladores de esta clase. El propsito principal de esta herramienta es atornillar tornillos. Para los modelos de una clase superior, la caja de la caja de engranajes es de metal. y seprelo del cuerpo del destornillador. Veamos ms adelante.

Modelo regularEl juego del mandril es grande. En la direccin axial no da tanto miedo. En el radial, se producen latidos palpables. La respuesta de un representante de Makita es "agradable" (aunque se refiere a la versin anterior del DF330): "La reaccin tecnolgica del mandril en este modelo se debe al hecho de que el eje del mandril gira en un cojinete liso y la carcasa de la caja de engranajes est insertado dentro del cuerpo de la pistola atornilladora. Tambin hay un pequeno espacio entre las cajas. Esta es una condicin normal de los destornilladores de esta clase. El propsito principal de esta herramienta es atornillar tornillos. Para los modelos de una clase superior, la caja de la caja de engranajes es de metal. y seprelo del cuerpo del destornillador. Veamos ms adelante.

Modelo regularEl juego del mandril es grande. En la direccin axial no da tanto miedo. En el radial, se producen latidos palpables. La respuesta de un representante de Makita es "agradable" (aunque se refiere a la versin anterior del DF330): "La reaccin tecnolgica del mandril en este modelo se debe al hecho de que el eje del mandril gira en un cojinete liso y la carcasa de la caja de engranajes est insertado dentro del cuerpo de la pistola atornilladora. Tambin hay un pequeno espacio entre las cajas. Esta es una condicin normal de los destornilladores de esta clase. El propsito principal de esta herramienta es atornillar tornillos. Para los modelos de una clase superior, la caja de la caja de engranajes es de metal. y seprelo del cuerpo del destornillador. En el radial, se producen latidos

palpables. La respuesta de un representante de Makita es "agradable" (aunque se refiere a la versión anterior del DF330): "La reacción tecnológica del mandril en este modelo se debe al hecho de que el eje del mandril gira en un cojinete liso y la carcasa de la caja de engranajes está insertado dentro del cuerpo de la pistola atornilladora. También hay un pequeño espacio entre las cajas. Esta es una condición normal de los destornilladores de esta clase. El propósito principal de esta herramienta es atornillar tornillos. Para los modelos de una clase superior, la caja de la caja de engranajes es de metal, y seprelo del cuerpo del destornillador. En el radial, se producen latidos palpables. La respuesta de un representante de Makita es "agradable" (aunque se refiere a la versión anterior del DF330): "La reacción tecnológica del mandril en este modelo se debe al hecho de que el eje del mandril gira en un cojinete liso y la carcasa de la caja de engranajes está insertado dentro del cuerpo de la pistola atornilladora. También hay un pequeño espacio entre las cajas. Esta es una condición normal de los destornilladores de esta clase. El propósito principal de esta herramienta es atornillar tornillos. Para los modelos de una clase superior, la caja de la caja de engranajes es de metal, y seprelo del cuerpo del destornillador. que el eje del mandril gira en un cojinete liso y la carcasa de la caja de engranajes se inserta dentro de la carcasa de la pistola de tornillo. También hay una pequeña brecha entre los casos. Este es el estado normal de esta clase de destornilladores. El objetivo principal de esta herramienta es atornillar tornillos. Para los modelos de una clase superior, la carcasa de la caja de cambios es de metal y está separada de la carcasa del destornillador ". Pngase en contacto con el vendedor para reemplazarlo o repararlo. Al comprar, verifique el juego del mandril! que el eje del mandril gira en un cojinete liso y la carcasa de la caja de engranajes se inserta dentro de la carcasa de la pistola de tornillo. También hay una pequeña brecha entre los casos. Este es el estado normal de esta clase de destornilladores. El objetivo principal de esta herramienta es atornillar tornillos. Para los modelos de una clase superior, la carcasa de la caja de cambios es de metal y está separada de la carcasa del destornillador ". Pngase en contacto con el vendedor para reemplazarlo o repararlo. Al comprar, verifique el juego del mandril!