

# Taladro / destornillador Makita 6281DWAE

modelo regular Ahora trato las herramientas de Makita como bienes de consumo, que de alguna manera todava salen en el nombre y los mitos pasados. Con este ruido - la misma cancin. Es caro y est repleto de todo, y es problemtico trabajar con ellos. El problema con las bateras es que ahora mantienen la carga durante un par de horas en el mejor de los casos, o incluso menos. Tienes que cargar 2-3 veces al da. Comprar nuevos AB costar ms. Y este es un destornillador profesional de Makita!

modelo habitual Lo entendera todo si este destornillador costara 4 veces ms barato. Y cuesta casi 100 greens! Y qu obtuve para estas abuelas contando con una herramienta profesional? En general, una cosa es la oportunidad de gastar la misma cantidad de dinero en un ao. O en pilas nuevas, o incluso en un destornillador nuevo, que es ms lgico. De que otra forma, si despues de 7 meses comenz una cada en la capacidad y a los 14 meses finalmente se convirtieron en basura (aguantan durante 15 minutos) El costo de 2 bateras nuevas es prcticamente como un nuevo juego de Shurik. Pero pagar todos los aos por un Makita nuevo es algo incorrecto.

modelo normal Mientras las bateras sean nuevas, solo un destornillador normal. Trabajamos con l durante poco ms de un ao, despues de eso ya no fue posible trabajar en las instalaciones, y de alguna manera no fue necesario en el taller. Con el tiempo (despus de aproximadamente un par de meses), se nota una disminucin en la capacidad de la batera, despues de seis meses no tienen la mitad de los nuevos, se agotan casi por completo en un ao. Al mismo tiempo, el cargador parece ser correcto. Las bateras nuevas cuestan como un destornillador nuevo. Y gastar dinero una vez al ao en un destornillador nuevo no es asequible. Por lo tanto, Shurik est tirado en el taller como un colector de polvo. No estuvo a la altura de las expectativas.

Mal modelo Lo tenemos en nuestro taller desde hace ms de dos aos. Estuvo en funcionamiento como un ao y medio, ahora solo usamos su maleta, hay muchas quejas, pero la principal es a las bateras. Llegaron a un estado de trabajo de cinco minutos en un ao y medio. Un juego de destornilladores nuevos cuesta como un destornillador nuevo, pero no es barato. Por lo tanto, lo ponemos en el bastidor y acumulamos polvo en l.

mal modelo La calidad del cartucho mat a la primera. Al tercer da de trabajo, los nervios ya no eran suficientes. Perforar en busca de confirmaciones y, de hecho, trabajar con confirmaciones, implica el uso constante del reverso. Tengo 2 shuriks en mi trabajo a la vez en este caso: en un ejercicio, en el otro, un bit confirmado. Al trabajar, ambos se caen del cartucho, sin importar cmo lo sujete. 3-4 confirmaciones: apriete ambos cartuchos de una manera nueva Ambos Shuriks ya estaban en reparacin por la misma razn: el engranaje de la caja de cambios estaba cubierto. El plstico del que est hecho es definitivamente de baja calidad. Uno tuvo que ser reparado en seis meses, el segundo vol despues de meses 8. Hoy, en realidad, solo tengo un conjunto de trabajo. Y eso es relativamente. De las cuatro bateras, solo 2 estn ms o menos (30 y 40 minutos aproximadamente),

y dos ms estn prcticamente inoperativas. Es imposible considerar que funcionen, ya que uno aguanta una carga de 15 minutos, y el segundo 10.

un excelente modeloA todo el que escribe una mala critica, lo usan un par de carreras al ao. Solo se utiliza esta herramienta en nuestras instalaciones, se manifiesta impenitente. Las bateras y su bajo rendimiento dependen directamente de la frecuencia de uso y la carga correcta, todas estas bateras se pueden bombear hasta casi los parmetros de fbrica. son mejores, y son ms caros. Despus de Hilti slo Makita!

mal modeloSer breve y directo. 1) Las bateras, ambas, por cierto, despus de poco ms de un ao, fueron ordenadas para durar mucho tiempo: mantienen una completamente cargada durante unos 25 minutos, la segunda durante 15. 2) El cartucho gira todo el tiempo, no importa cmo lo aprietes. Todava sostiene brocas de un lado a otro (aunque las brocas se caen cuando se invierte), pero los taladros, especialmente cuando se perfora metal, se caen con mucha frecuencia. 3) La caja de cambios se desmoron despus de un ao y medio: los engranajes estaban hechos de plstico y no de alta calidad. Con el debido respeto a Makita, quin hace y colecciona estas desgracias ahora? Por qu, a tal costo, tales jambas en una herramienta aparentemente profesional, por qu las bateras, con su psima calidad, cuestan TANTO? Para plastilina china?!?!

mal modeloPara ser honesto, este es un destornillador "chino" bastante ordinario, nada particularmente diferente de cientos de artesananas baratas similares. Por el adjetivo "chino" me refiero a la cualidad de Shurik. Y, en principio, sera un pecado quejarse, si no fuera por un "pero": el precio. Esta unidad vale la pena como una herramienta completamente profesional. Simplemente no est claro por qu. No es ningn secreto que el principal costo de Shurik es su batera. Y s, el costo de los nuevos es casi idntico al costo de un nuevo Shurik en el kit. Y las bateras finalmente se agotaron en poco ms de un ao (no considero 20-25 minutos de funcionamiento con carga completa como una batera en funcionamiento). El cartucho gira constantemente, y no solo cuando se invierte. Sobre materiales duros incluso con perforacin recta. Una vez ms, este es el problema de muchos, pero no por esa cantidad de dinero. Y sin embargo - En el reductor de engranajes de plstico. Como resultado, 13 meses y una caja de cambios para reemplazo. Es ms fcil comprar 2-3 chinos y tirarlos sin remordimientos, por Dios.

mal modeloLa impresin principal de una herramienta inalmblica se forma, en primer lugar, por sus bateras. No hagas suerte con ellos. En primer lugar, en ao y medio casi han muerto, no aguantan ni la cuarta parte de la capacidad inicial. En segundo lugar, cuestan como un avin: en lugar de un par de bateras, puede comprar otro destornillador. En tercer lugar, incluso los nuevos fueron suficientes en el mejor de los casos para un par de horas de trabajo pausado, ahora 15-20 minutos es lo mximo que se puede lograr con ellos. El resto, en el contexto de las bateras, no caus ventajas adicionales. Los nicos cinco - para el caso. La maleta es fuerte y espaciosa.

un excelente modeloMucha gente escribe sobre la batera, realmente parece que muri un ao despus,pero!, tengo este Shurik desde hace 5 aos, las bateras an estn nativo y sintete genial.lo a cero luego crguelo con una pequea corriente (0.3A), luego nuevamente con una bombilla a cero, as que 4-5 veces y nunca cargue con su propio cargador Buena suerte a todos!, acaba de aparecer y

cuesta mucho ms que los de nquel. Decid usar este, con la confianza de que puedo convertirlo a litio (soy amigo de un soldador). Como resultado, el nquel muri, era hora de convertirlo en litio, para ello tuve que encargar a los chinos placas de proteccion y equilibrio. Adems, tom tiempo experimentar. Como resultado, el dinero result ser casi ms caro que si hubiera tomado un Shurik con bateras de litio de inmediato. Aconsejo a todos los que estn mirando de cerca este maravilloso modelo que presten atencin a un anlogo. , pero con bateras de LITIO. S, ests pagando un poco de ms, pero ahorra en el futuro. Las bateras de litio no tienen efecto memoria (no es necesario agotar completamente la batera con una linterna antes de cargarla). Ser mucho ms fcil reemplazar el litio antiguo por uno nuevo (con un resultado positivo mucho ms prolongado) que un nquel antiguo con uno nuevo. En general, ahora definitivamente llevara Shurik con bateras de litio.

mal modeloEstoy a cargo del suministro y control en el montaje de cocinas. Compro herramientas para ensambladores, y en los ltimos 10 aos hemos estado tomando corriente de cadmio de Makita. Sucede que los muchachos los olvidan en los autos en invierno, porque el cadmio. Y estas Makitas son de las mas compactas y livianas que hay, es un inconveniente meterse en los gabinetes y apretar las mismas guias con las mismas Boschs.En fin, de 5 Shuriks compradas en el ultimo ao, 4 fallecieron.Cuidado , los muchachos saben cobrarlos , trabajado con modelos de aos anteriores de produccion. Y todas las bateras se agotaron, trabajaron de 7 a 9 meses, no s cul es el problema, las bateras estn nuevas. Tomaron en la entrega de verano. Despues de todo, trabajaron durante meses. Aparentemente, algn tipo de matrimonio ha pasado por los bancos, ya no es rentable comprarlos. En resumen, tenga cuidado con este asunto. Ya estoy empezando a escribir reseas, porque la situacin me consigui

el modelo habitual En los aos noventa, compararon taladros, cuya caja estaba mejor procesada, quin sujeta mejor el cartucho. Y ahora, para quien el cable no se rompi o el mango se cay ms tarde. Pero incluso ahora, este destornillador supera las expectativas. Y no ha pasado un ao, y ambas bateras han perdido ms de la mitad de su capacidad. Mir el precio en la tienda (un par de bateras nuevas cuestan como un destornillador nuevo, y de alguna manera no es econmico), y decid que las terminara hasta el final. Y luego pondr el dispositivo en un estante. No tiene sentido mencionar el resto, especialmente porque este Shurik no brilla con nada innovador.

modelo habitualComprado en el taller para el trabajo diario . Surgieron dos grandes problemas: el primero es un cartucho problemtico. Con el tiempo, nos acostumbramos, lo apretamos con una llave, pero el significado mismo del portabrocas sin llave se pierde de alguna manera si la palma no es suficiente para sujetar con seguridad el taladro o la broca. El segundo son las bateras. Con trabajo activo, uno es suficiente para media hora o una hora. Durante este tiempo, en teora, el segundo debera tener tiempo para cargar. El cargador rpido proporciona velocidad, pero no en toda su extensin. Ahora la carga tarda la misma hora y las bateras duran entre 10 y 15 minutos. Las bateras nuevas cuestan tanto como un destornillador nuevo, lo que plantea dudas sobre la justificacin de tal compra. Que una vez al ao derrochar en bateras, es mejor tomar un shurik de red, hay una excelente opcin en el mercado en cualquier rango de precios.

mal modeloCon la compra de este Makita, finalmente perd la fe en la "buena China", la "verificacin del fabricante" y otras tonteras. El vendedor est convencido de que el ensamblaje chino es probado

por fabricantes japoneses y, por lo tanto, se venden con su propia marca, lo que garantiza muchos años de trabajo, confiabilidad y calidad. En realidad, la imagen es diferente. Un agarre que es demasiado grueso requiere más agarre en la mano de lo que estás acostumbrado. Vale la pena trabajar durante media hora o una hora, un rugido comienza a gemir. Durante un año, la caja de cambios prácticamente se mata. Ya no se incluye la baja velocidad. Los engranajes están medio gastados. Lo más molesto es que ambas baterías se agotaron en un año. Es bueno si lleva 10 minutos de trabajo, si es con mucha carga, entonces menos. Un juego de pilas nuevas cuesta tanto como un destornillador nuevo. Por lo tanto, es más fácil comprar un destornillador nuevo, y ciertamente no una Makita. Me parece que es bastante caro cambiar Makitas una vez al año.

Modelo normal  
Reparo electrodomésticos a la orden. Por lo tanto, la capacidad de desatornillar y luego atornillar una variedad de tornillos, tornillos autorroscantes, pernos y tuercas es lo más importante para mí. Es bastante conveniente para trabajar, todo se almacena y transfiere normalmente. La única gran queja son las baterías. Las baterías de níquel-cadmio ya tienen quejas, pero en este caso, me parece, todo se agrava con un cargador rápido. En general, en solo seis meses, las baterías quedaron casi completamente inutilizables. La peculiaridad de mi trabajo es que es imposible cargar las baterías por completo, solo por la noche, cuando tuve que recargarlas un poco. Descubrí cuánto cuesta un conjunto nuevo y decidí encontrar una manera de repararlo o restaurarlo. El resto de los problemas en el contexto de las baterías no se pueden encontrar fallas. La primera marcha no se enciende la primera vez, pero al fin se enciende. Ocasionalmente, el interruptor de reversa camina, apagando el destornillador. El plástico se raya mucho, especialmente en el cartucho

a menudo tiene que trepar a lugares estrechos, golpear paredes o esquinas, esmerilar. Con un trabajo bastante preciso, la apariencia se perdió hace mucho tiempo. Compré Makita porque confiaba en su calidad y confiabilidad, considero que tal inversión de dinero estaba totalmente justificada. Ahora llegué a la conclusión de que hubiera sido posible ahorrar casi el doble si no hubiera buscado un nombre conocido, sino elegido de acuerdo con sus características.

mal modelo  
Decepcionado con la "calidad" de Makitovsky ". Cuando compré, el vendedor me dijo que era como "la buena China", el control de la empresa y todo eso. Y compré mi manopla. Bueno, costará como China, pero por el nombre descargó mucho dinero. Después de seis meses de trabajo (no en el montaje en el taller, sino en casa, en la construcción de la terraza durante 2-4 horas al día), las baterías comenzaron a descargarse notablemente rápidamente. Suficiente para un máximo de una hora, luego fume y espere, porque durante este tiempo aún no se ha acumulado el segundo. Piense en comprar al menos una batería nueva para ayudar, pero cuando vi su precio, cambié de opinión. Además, el problema con la primera marcha aumentó. Cuando está encendido, el destornillador no gira. Tienes que hacer malabares varias veces para que se atasque en el proceso. Y luego, esto es suficiente hasta el próximo cambio. Aquí tienes, todo, y la calidad de un "buen ketai". Y cuando recuerdo cuánto dinero di por él, mejor no digo nada.