

# Taladro / destornillador Ryobi RID1801M

RYOBI es una gran ayuda, estoy satisfecho.

gran modelo, me gust mucho

gran modelo Quera comprar un buen , herramienta de alta calidad, eleg entre Makita durante mucho tiempo y DeWalt. Entonces me encontr con Riobi. Compar: los precios de los anlogos de las compaas mencionadas son demasiado altos para el nombre, el par es ms bajo, el peso es ms alto. En general, tom y orden, estoy muy satisfecho con la compra. Lo recomiendo encarecidamente a todos los que no buscan una marca famosa!

excelente modelo Muy adecuado para tornillos con un taladro en el extremo para unir algo al metal. Durante mucho tiempo no quera comprarme un taladro con la esperanza de sobrevivir, pero ... no, esto no reemplazar a un taladro. Los bits ahora son solo Wurl Power. En los baratos, puede atornillar de 5 a 10 tornillos autorroscantes.

un modelo excelente Lo tom en la primavera de 2014 por 2600 rublos. (ms 2300 r. para batera y carga) para reparaciones en el hogar y en el campo. Quera una reserva de energia suficiente para usar la mquina como un taladro inalmblico, no fall: con el taladro adecuado, tom tanto ladrillo como concreto. Por supuesto, esto no es un reemplazo para un taladro percutor con cable o un buen taladro de impacto, pero en la vida cotidiana es suficiente para la mayora de las tareas tpicas. Si lo usa nicamente como destornillador, entonces el RID1801M es casi ideal por su precio. - compacto, muy potente, con trinquete automtico, suave control de velocidad, luces y frenos. En trminos de la relacin de torque y precio de los competidores, ni siquiera es visible. El punto ms importante es el cartucho. Hay un hexgono con una fijacin mecnica. Muy fiable, sin juego lateral. Ideal para sujetadores. Para taladrar regular: se requieren brocas con vstago hexagonal, o mandril de cambio rpido. Los taladros son raros, caros y la eleccin deja mucho que desear (bsicamente, este es un conjunto estndar para madera y metal de cabezas victoriosas y formas exticas, no puedes esperar). El adaptador o es raro y tan caro como el propio Shurik, o barato y con un centrado asqueroso (lleva siempre el Shurik contigo a la tienda y comprueba hasta encontrar el cartucho ms parejo!) Otro punto importante es la batera. El litio tiene muchas ventajas sobre el nquel-cadmio: peso, sin "efecto memoria", capacidad, potencia. Un par tan enorme es posible principalmente gracias a la batera de iones de litio. Pero tambin hay desventajas: en primer lugar, la sensibilidad al fro. Por debajo de -10 °, este Shurik es intil: ahorre la batera y espere a que se caliente. En segundo lugar, el nmero de ciclos de carga-descarga. El litio parece sin pretensiones, pero la actitud negligente lo mata fcilmente. Lo ms importante que no se debe hacer es sobrecalentar, cargar en fro y descargar a cero (y peor an, dejarlo descargado mucho tiempo). Busque en Internet las reglas para el manejo de diferentes tipos de bateras: su tcnica se lo agradecer. :)

gran modelo Por el dinero es solo un regalo! Tmelo sin dudarlo.

gran modelo Tom el destornillador de impacto RYOBI RID1801M. Al principio, ciertamente consulté de qué lugares provenía el producto. Los gerentes testificaron que fue de primera mano, de esta manera (de la misma manera que el hipermercado parece ser un abogado oficial. No confié hasta el final, hasta que tuve mi propio destornillador en mis manos. De hecho, todo es sin sentarse. El auto es confiable. Además, no puedo esperar para ver un servicio de personal muy calificado, prácticamente sin retrasos. Y no es frecuente que te encuentres aquí.

un modelo excelente Me gustó el dispositivo de inmediato. Con adaptador cuadrado de 1/2 y vaso de impacto, es fácil aflojar y apretar las tuercas de las ruedas. Traté de envolver "urogallo" 6x150 - sin tensión tangible.

un modelo excelente La máquina de la bestia, si el sujetador está girando, girar, si no, entonces algo se romperá: o el bate, o el sujetador mismo. La buena noticia es que hay retroiluminación, la conveniencia de cambiar las puntas, la presencia de una plataforma magnética para una cantidad consumible de tornillos y cómo se coloca en la mano (por cierto, según 4A y 2.6A casi no cambia el saldo). Entre las deficiencias: es muy exigente con la calidad de las brocas y los sujetadores.

un modelo excelente Llevamos más de 10 años usando Rayobi durante las instalaciones, ninguno de los de 10 años tiene sin embargo, falló, y este se puede comprar todos los meses por 3500 rublos. Bateras Aconsejar a todos 2.5An. no tan pesado como 4.0 y no tan débil como 1.5. convertimos el urogallo en todo lo que es posible, 1.5 años el vuelo es normal, no tiene análogos) No considero que Hilti sea un análogo))) Al caer de aproximadamente 10 metros en desechos de construcción, sobre un piso de concreto

gran modelo Mi primer taladro/atornillador inalámbrico fue Makita. Ahora tiene más de 12 años y sigue viva. Después de ella, todos los demás destornilladores que logré sostener en mis manos no me gustaron. También obsequiaron a Hitachi. Lo que impresionó a Ryobi en comparación con mi antigua herramienta comprobada fue la capacidad de atornillar tornillos autorroscantes largos de 100-150 mm en la madera. La potencia de un destornillador convencional para esta operación es suficiente, pero el problema principal es que cuando aumenta la carga, la punta Phillips comienza a salir volando de las ranuras de la cabeza. Como resultado, tanto las brocas como las ranuras quedan inutilizables. Y si la broca se puede cambiar por una nueva, entonces un tornillo con ranuras "lamidas" es problemático y se atornilla y desatornilla. El mecanismo de impacto de Ryobi resuelve este problema. Me sorprendió lo mucho más fácil que se volvió apretar y desatornillar los tornillos, seguro que otras herramientas tienen una característica similar. Pero dio la casualidad de que lo probé en Ryobi, me gustó el "cartucho". La broca se inserta/extrae en un solo movimiento, mucho más fácil que en un taladro. La broca simplemente se inserta en el zcalo y se fija mediante un pestillo. Para sacar la broca, debe mover el anillo del "cartucho" hacia adelante y la broca sale sola bajo la acción del mecanismo de resorte. Se sostiene bien en la mano. No hay quejas sobre la calidad de la mano de obra. Alemania está escrito en la caja - No sé si es cierto o no, pero incluso si es China, es bueno. La batería y el cargador se venden por separado. Existe una amplia variedad por tipo (litio o cadmio) y por capacidad (de 1,2 a 4,0 Ah). Bueno, en general, me gustó el concepto de Ryobi One+: cualquier batería one+ funciona en todas las herramientas.

un modelo excelente Compr a proposito un destornillador Potente, nunca me arrepent. de las ruedas. si lleva brocas adaptables (para un hexgono), tambien perfora cualquier material.

un excelente modeloun excelente aparato en general, lo recomiendo para su compra.

un excelente modelo En fro funciona bien, pero no por mucho tiempo. :) Las bateras se agotan mucho.

gran modelocomprado por error, pero ahora no lo devolver :) 2 a 4,0 Ah). Bueno, en general, me gust el concepto de Ryobi One+: cualquier batera one+ funciona en todas las herramientas.

un modelo excelente Compr a proposito un destornillador Potente, nunca me arrepent. de las ruedas. si lleva brocas adaptables (para un hexgono), tambien perfora cualquier material.