

Taladro / destornillador Interskol Sh-8/700ER 39.1.0.1

Por el dinero, es mejor no encontrarlo, lo recomiendo!

excelente modeloIngenioso Shurik para montar paneles de pared: incluso yeso, incluso OSB pofik! Lo principal es ajustar correctamente el acoplamiento de la profundidad mxima, y hacia adelante, a las hazaas laborales. No tienes que pensar en no daar las placas en absoluto. Con calma, atornille los tornillos autorroscantes, se volvern como deberan.Excelente potencia. Durante todo el tiempo nunca he experimentado dificultades incluso con tornillos autorroscantes slidos. Entran como mantequilla, el precio es el fuego. Probamos uno, compramos tres ms para todo el equipo.

excelente modeloLo uso para montar paneles de yeso y OSB. Realmente me gusta el embrague restrictivo: solo ajuste la profundidad de torsin una vez y puede instalar todos los tornillos de manera segura sin pensar que puede arruinar el panel. La velocidad de trabajo ha aumentado significativamente, hay potencia ms que suficiente. Trabaja cmodamente. Lo cual es bueno, que si necesitas liberar tus manos, no necesitas ponerlo en ningn lado, simplemente culgalo en tu cinturn. El cable tambin es conveniente, flexible y largo.

gran modeloCompr un shur para trabajar en la tienda. Me complaci la ausencia de "sabores de una caja caliente" y el ahorro de tiempo de trabajo (sin necesidad de cargar la batera). El cable de alimentacin corto es ms una ventaja que un inconveniente. No interfiere con el trabajo (no se retuerce, no se confunde) y, en todo caso, hay un cable de extensin. Shur se encuentra normalmente en la mano (la mano no se cansa + almohadilla de goma). Manej repetidamente un shur para varios trabajos pequeos en el campo y en el hogar: una herramienta bastante adecuada por ese precio.

un modelo excelenteCompr un shur para trabajar en la tienda. Me complaci la ausencia de "sabores de una caja caliente" y el ahorro de tiempo de trabajo (no es necesario cargar la batera). El cable de alimentacin corto es ms una ventaja que un inconveniente. No interfiere con el trabajo (no se retuerce, no se confunde) y, en todo caso, hay un cable de extensin. Shuk se encuentra en la mano normalmente (el cepillo no se cansa + almohadilla de goma). Condujo repetidamente un shur para varios trabajos pequeos en el campo y en el hogar: una herramienta bastante adecuada por ese precio. Pero al apretar los tornillos autorroscantes en 100 mm, el destornillador se arrastra a lo largo del tornillo autorroscante. No hay trinquete. Para no maldecir a la empresa INTERSKOL, es mejor no tomar la herramienta de esta empresa. Me golpearon tres veces por culpa de esta empresa.

modelo terribleHerramienta terrible. Par de torsin muy bajo. La potencia indicada aparentemente se desarrolla solo a altas velocidades. Pero incluso las revoluciones ms pequeas aqu son ms como un taladro. En lugar de un trinquete, el mecanismo estropea muy bien las ranuras de los tornillos y brocas. Hay una sensacin de que que el fabricante tom los planos de un viejo taladro sovitico y "jodi" un cartucho all por un bate, sin siquiera molestarse en poner un "trinquete". El ajuste de la

profundidad de atornillado de los tornillos autorroscantes est bien implementado: cuando, por ejemplo, necesita atornillar varios cientos de tornillos autorroscantes del mismo tamao y tipo, establece la profundidad de atornillado y se pone a trabajar. Rpido y sin complicaciones. La velocidad es controlada por el gatillo. El poder de Shuru es suficiente para colocar cualquier sujetador sin perforar previamente.

excelente modeloHe estado usando paneles de yeso durante ms de un ao. Para trabajos en serie - ideal. Puede configurar el primer tornillo y luego girarlo sin pensar en la profundidad de la cabeza del tornillo en la placa. Y es suficiente dejar de presionar el tornillo autorroscante, y el husillo se detiene. Es conveniente trabajar: olvid pensar en la perforacin preliminar, es fcil de sostener en las manos y puedes colgarlo en el cinturn. Pero el hecho de que el cable sea corto es malo, no es muy agradable debajo del techo. Pero el precio es elegante!

excelente modeloHe estado usando un shurik para instalar paneles de yeso y tableros OSB durante ms de un ao. Comprado porque las bateras son zadolbali. Es como competir con la "cola" y no es muy conveniente, pero estoy cansado de hacer un seguimiento de la carga todo el tiempo, cambiando constantemente las costosas bateras. 1 - conveniente. Realmente en la mano se encuentra muy bien, la distribucin del peso es bastante decente. S, adems de una almohadilla de goma. El imn sujeta bien la broca, hay un clip para colgar en el cinturn, creme, esto es importante debajo del techo. 2 - potente. Casi olvido lo que es la perforacin previa. Atornilla tornillos autorroscantes rpida y fcilmente. 3 - muy simple y fcil de ajustar la profundidad de atornillado. Cuando necesita plantar 50 tornillos autorroscantes idnticos seguidos, es muy conveniente: lo ajust, presion el botn de inicio y se alej. Y aqu sealar un punto ms: hasta que presione el bate sobre el tornillo autorroscante, el husillo y, por lo tanto, el bate en s, no gira Bueno, es un precio bastante decente. Dir ms, por tal precio, ni siquiera se esperaba tal calidad. Entonces, despus de haber probado, compramos 2 ms para la brigada. El cable sera un metro ms largo, sera muy bueno. Bueno, la garanta termin, cambiar el cable de inmediato)))

excelente modeloComprado hace 3 aos para paneles de yeso. Se justifica en un 300%. No se necesita tiempo para cargar las bateras, antes de eso haba shuras viejos de 14 y 18 V, durante el trabajo intensivo, se dedic mucho tiempo a las pausas para fumar. Se necesitaron literalmente diez minutos para aprender a atornillar. profundidad de los sujetadores, Para hacer esto, simplemente gire la perilla. Si lo configura correctamente, entonces no hay temor de que se quede corto o se apriete demasiado. La productividad y la velocidad de instalacin de estructuras aumentan significativamente. El gatillo controla la velocidad. Funciona cmodamente, y despus de un par de das de acostumbrarte, comienzas a darte cuenta de estas ventajas. No lo cambiara por ningn otro destornillador ahora. Tambin lo prob en madera (madera de pino, tornillos autorroscantes largos), tambin lo clava al instante. La idea de los diseadores es excelente, poco conocida por muchos constructores y, por lo tanto, subestimada. Lo vi ahora a la venta, solo 3000 rublos.

excelente modeloComo un destornillador, perfecto! Durante 4 aos me acostumbr a su sistema de atornillar tornillos en profundidad, con otras shuras no me conviene, es aburrido establecer todo tipo de momentos. Luego configur la profundidad, la presion, el tornillo vol hasta el mismo plano, y ni un milmetro ms o menos. Idealmente, es imposible estropear el material. Subestimar, pellizcar, tambn

no. Lo nico es que cuando le metes un bit, su imn aguanta, por lo que con el tiempo se debilita, a veces se cae el bit. Voy a ver si todava est a la venta. Quiero comprar un repuesto, de lo contrario, de repente decidirn dejar de producirlo, pero estoy acostumbrado a lo bueno.

buen modeloEstoy haciendo reparaciones en el hogar. Us un destornillador inalmblico chino Skil 2005 con un trinquete. Ante el hecho de que la batera dura poco (no hay repuesto). Al instalar paneles de yeso, no hay suficientes revoluciones y el trinquete no es adecuado para limitar la profundidad de alimentacin del tornillo, una broca especial con un limitador tampoco perfor con mucha precisin. Compr un destornillador Interskol. Quera apoyar a un fabricante local. Para ensamblar muebles y perfiles de montaje para paneles de yeso, es difcil que funcionen, pesados y potentes. Pero para paneles de yeso, lo que necesitas! Como una ametralladora + buen centrado del eje de rotacin (la broca gira estrictamente a lo largo del eje, no hay descentramiento lateral)

Me pregunto cul es su margen de seguridad. Lo compre hace 5 aos. Pero sigue trabajando y no pide comida. Hay modelos tan exitosos que no hay nada de qu quejarse. Al prinipio result problemtico elegir la profundidad de atornillado, tuve que lidiar con su diseo original. Ella era nueva para m. Pero, habiendo entendido, apreciado. Con el ajuste correcto del limitador, no hay riesgo de apretar demasiado o poco los sujetadores. Buena idea. Para iniciar la rotacin del husillo, debe presionar el tornillo, como si estuviera dando el comando "listo, corte". Unos segundos y el tornillo est atornillado. Al atornillar en serie el botn, no puede presionarlo, fijndolo. La velocidad de rotacin se puede ajustar con la rueda en el botn y la fuerza de presionar el gatillo. En general, quien trabaja profesionalmente, aconsejo este destornillador con cable, la precisin del trabajo con sujetadores y la confiabilidad de la mecnica han sido probadas por el tiempo. Adems, su coste sigue siendo bajo.

gran modeloLoco, poderoso, vivi durante un par de aos en una brigada de trabajadores invitados del sur! Lo consegu y luego lo atorment con todo en una fila, que simplemente no lo atornillaron y atornillaron y perforaron el riel, pero funciona, funciona, funciona y se retuerce.

una buena modeloEl dispositivo es bueno si necesita atornillar cientos (miles) de tornillos autorroscantes. Tambin torc 6 x 150. Se necesitan buenos bits para este dispositivo, porque. Las brocas baratas son suficientes para 3..4 tornillos autorroscantes largos. Las brocas caras tampoco son todas adecuadas. Algunos son fuertes pero con baja resistencia al impacto, simplemente se desmoronan. En general, dicho dispositivo no es necesario y es un inconveniente para fines domsticos.

excelente modelo

psimo modeloQu puedo decir?... este destornillador es un desperdicio de dinero, demasiado potente, cambiar la broca cada 5-10 tornillos. Su peculiaridad es tal que no se puede apretar el tornillo sin presionar este ltimo, y en cuanto lo presiones, las revoluciones sern tan altas que la broca se deslizar por las ranuras del tornillo. no hay necesidad de hablar de perforacin, porque es simplemente imposible de implementar. Compre un portabrocas sin llave por un hexgono, entonces es un perverso. La potencia de este dispositivo es suficiente para un taladro, pero como destornillador, es simplemente imposible de usar. Decepcionado hasta la mdula. Incluso estoy listo

para regalar este dispositivo.