

Destornillador / destornillador Bosch PSR Select 060397702

un modelo maravilloso, ya vale la pena. Compacto, funcional, ergonómico. Sistema de almacenamiento y cambio de puntas rápido y fácil. La batería es muy espaciosa, se carga rápidamente, hay una luz de fondo. Bueno para atornillar y desatornillar tornillos en madera y plástico.

mal modelo

modelo habitual La buena herramienta que, por definición, no necesita estuche. Pero el es. El destornillador y la fuente de alimentación pueden caber fácilmente en el bolsillo de una chaqueta o un mono. Suficiente potencia para trabajar en plástico o madera con tornillos de tamaño mediano. Pero incluso en madera o aglomerado, la falta de ajuste de la fuerza y el tope del husillo conduce a un apriete insuficiente de los tornillos y requiere que se aprieten con un destornillador. Las puntas no son magnéticas en absoluto o están muy débilmente magnetizadas, pero los sujetadores se caen, lo que en algunos casos simplemente no funciona.

intente atornillar el tornillo en un orificio profundo. Por lo tanto, con un destornillador eléctrico, aún debe llevar uno normal con puntas intercambiables.

modelo habitual No entiendo cómo puede operar un destornillador con una velocidad de rotación.

un buen modelo es adecuado para un trabajo simple y tedioso de atornillar-torcer en madera y plástico, tornillos autorroscantes no largos ni gruesos. atornillar los tornillos, sujetando el zcalo. Trabajé durante 3-4 días, y el dispositivo lo tomé y se descompuso, no gira y eso es todo, solo las bombillas están encendidas. Lo cambié a uno nuevo en OBI, a ver qué pasa.

un buen modelo Entonces, en orden, su propósito es apretar tornillos, pernos en tuercas o viceversa y tornillos autorroscantes en plástico. No está destinado a madera ni metal, se para tontamente (bloqueado por la electrónica) o se queda sin batería (encendiendo el indicador rojo). Grado decepcionante de magnetización del mecanismo interno, tornillos autorroscantes, después de cinco minutos de trabajo, no puedes mantener el ritmo y caer, tienes que cambiar los tiempos, pero hacerlo con una mano no es realista, es como girar el tambor. Como resultado, es una pérdida de tiempo. Cuando se reemplazan las brocas por otras más largas, se produce un fuerte contragolpe y un ligero retroceso del mecanismo de alimentación de brocas. Otro inconveniente es que no hay bloqueo del motor cuando está parado, es decir, no puede apretar el tornillo autorroscante manualmente, usándolo como un destornillador (desplazamiento del motor) Conclusión: ideal para unir cajas de plástico a paneles de plástico para tres puntas y la capacidad de girarlo con un dedo, así como una batería extraíble y cambiando la hora de acuerdo con el modo de luz de fondo.

un buen modelo Entonces, habiendo comprado este dispositivo, Lo usé por primera vez en la noche, chocando 16 columnas contra la carrocería de un automóvil. No todo está bien con Robert. Primero, las puntas están muy débilmente magnetizadas, el tornillo de 30-40 mm NO SOSTIENE, y luego en la

oscuridad lo buscas por todo el cuerpo. En segundo lugar, y esto es muy importante, NO HAY TOPE para apretar manualmente un tornillo o una tuerca, lo que significa que, por ejemplo, un tornillo no se enroscar a ras de un rbol, y se necesita un destornillador manual. Lgicamente, ponindolo en la posicin central, el husillo debera detenerse en seco, pero cuando lo giro, comienza a girar. Y, sin embargo, el interruptor de avance-retroceso es muy ligero, est ubicado en el rea donde se sostiene el destornillador y siempre se esfuerza por girarlo a la posicin media durante el trabajo. De acuerdo con la fuerza de la envoltura, dir esto: un tornillo 50-60 se atornillar fcilmente en un rbol (pero no lo apretar). Hola a todos desde San Petersburgo.

excelente modelo Bosh, como siempre, agrada. Esta herramienta se posiciona como un destornillador domstico, pero para ciertas aplicaciones es ideal para tareas profesionales. La batera aguanta bastante, tengo hasta 5 horas, trabajo no continuo es comprensible, pero aun as!. La iluminacin es una opcin conveniente, puede iluminar cmodamente en un lugar inconveniente. Y no hay necesidad de saltar con bits en una escalera. Aprend a cambiarlos con una sola mano, el mecanismo giratorio est bien pensado y creo que es confiable.