

Destornillador Bosch GBM 6 RE Professional 0601

Modelo Miracle, ya premiado Representante de la serie profesional de herramientas Bosch, caracterizada por alto rendimiento y larga vida útil. Le permite resolver de manera efectiva una serie de problemas de cualquier complejidad en el ámbito profesional y en la vida cotidiana. Tiene un control simple e intuitivo que todos pueden manejar. La facilidad de uso está garantizada por las dimensiones compactas y el peso ligero. Gracias a la presencia de un sistema de control electrónico y de retroceso, se logran los mejores resultados de perforación. 1 Perfora bien, no no jugar en el trabajo. Incluso en madera dura funciona bien: con un taladro de 1,5 mm, deja agujeros limpios sin ningún esfuerzo. Portabrocas sin llave, mucha potencia, maneja bien las cargas.

Excelente taladro! Cómodo y ligero puede usarse como destornillador. Bastante preciso en el trabajo, sin retroceso.

modelo habitual Todas las historias sobre brocas gruesas se pueden tirar fácilmente a la basura. Taladro para trabajos sencillos con brocas finas. Pero el problema es que los taladros delgados implican precisión de perforación. Y con este problema, el cartucho tiene una reacción decente. Ajustar la velocidad es difícil: es casi imposible seleccionar el modo deseado con la tecla de inicio, por lo que resulta que una herramienta costosa no es adecuada para fines prácticos. Sin embargo, es una lástima.

Mal modelo Nunca entendí a los que aspiran a elogiar: "Es Bosch!". Compré Bosch, no todo es como esperaba. Hay suficiente potencia para trabajos pequeños, pero incluso sujetar el taladro con una abrazadera rápida no funciona. Es más fácil girar a mano. No se toman fresas de menos de 1,5 mm, aunque se escribe sobre "desde 0,8...". Y el cartucho va así que no es adecuado para trabajos pequeños: no puede perforar con precisión el orificio previsto en el tablero. La velocidad es la nica, pero perforar un rebol ya es un problema: los bordes del orificio están iluminados, es inconveniente ajustarlo apretando el gatillo la mitad de precio y no prometieron nada extra.

modelo habitual Piden mucho dinero por él. En este segmento de taladros pequeños, hay un montón de opciones valiosas que son más baratas, más resistentes e igual de convenientes. No comprará una segunda vez. No está mal, pero no hay que pagar nada, aunque tal vez para circuitos impresos, esa es la cosa, en un círculo de radioaficionados. Pero no en el sitio de construcción del acabado del garaje.

Modelo regular Pequeño taladro para trabajos finos, pens. No se puede lograr un trabajo fino con él: el portabrocas de menos de 1,5 mm no se sujeta ni siquiera de acuerdo con las instrucciones. En la vida real, 2 mm ya no se aprieta, se desplaza. Para ser justos, hay que decir que funciona bien con taladros tan delgados. Pasaporte de 15 mm en un rebol hace ya con un esfuerzo. Especialmente si no es aglomerado, sino, por ejemplo, abedul Adems, el cartucho tiene un juego lateral notable: casi no se nota en un rebol, pero rompe agujeros decentemente en plástico. Ni siquiera se trata de un

trabajo exacto. En general, este dispositivo "profesional" para el hogar de un joven técnico podrá recomendarse, si no fuera por el costo. Por ese precio, es muy posible llevarse un par de modelos rusos comparables o tres o cuatro chinos. Sagradamente estaba seguro de que no me tiraran a un bastardo aquí. Cometí un error. Lo primero que me llamó la atención fue que no había información en el cartucho. Los pequeños taladros simplemente se caen. Además, el cartucho tiene un juego desagradable. El taladro no tiene absolutamente ningún poder en absoluto. Giro el cartucho exclusivamente con las dos manos. Y además, no aguanta bien. Y los taladros se caen y el propio taladro en materiales duros casi se congela bajo la carga.

mal modelo El regalo del hijo permaneció en el estante durante mucho tiempo, si no para siempre. Era perdonable que el niño comprara esta porquería, pero Bosch debería avergonzarse de hacer tal cosa. La potencia del dispositivo es tan insignificante que es simplemente imposible apretar el cartucho con el motor. Tienes que usar ambas manos para sujetar de alguna manera el taladro o la broca. El cartucho en sí, además de jugar slidamente, tampoco tiene reducción de mandíbula. Es decir, con la sujeción máxima, un orificio tan slido permanece allí, es decir, no pueden sujetar brocas delgadas. En cuanto a la reacción, una vez más, sin embargo, los agujeros rotos en la madera no son buenos, pero cómo refinarlos? Cambiar cartucho? entonces es por el dinero y donde está la garantía de que no caera lo mismo? Así que no lo devolví para no molestar al niño, pero Bosch es un gran "hada". He estado trabajando durante varios años y tenía una herramienta Bosch. Tanto verde como azul. Pero este "milagro" de la ingeniería me llamó la atención: para empezar, a menudo tengo que trabajar con brocas delgadas. Artesanas varias, reparaciones menores. Por lo tanto, un taladro delgado de 1 mm no se puede sujetar con este cartucho. Al final resultó que, cuando el cartucho vacío está completamente sujeto, queda un espacio slido entre las mordazas y el taladro simplemente no se sujeta. Blue Bosch, bueno, más. Para sujetar el cartucho cualitativamente, es necesario no girarlo con un motor, sino apretarlo con manijas. El cartucho en sí tiene una paliza, aunque dicen que los rodamientos están parados. Probablemente tales rodamientos, o nuevamente el Bosch chino "profesional" Bueno, y un precio de chatarra. Disculpe, es esa cantidad de dinero para esta manualidad infantil? No pasa por ninguna puerta. Y, en general, no puede presentárselo especialmente al fabricante ... Aquí hay una unidad casi inútil por ahora ... Es una pena