

Herramienta Bosch GOP 250 CE Professional 060123

Puede cortar madera, aglomerado, fibra, laminado, cualquier plástico, paneles de yeso, yeso e incluso metal relativamente blando, es decir, no endurecido. Ayuda notablemente en el caso de que necesite cortar, moler y similares de forma rápida y precisa en algún lugar. Tiene una potencia bastante decente de 250W, lo que le permite trabajar bajo carga sin cansarse. La velocidad de oscilación se puede cambiar en el rango de 8000 a 20000 conteos/min con la rueda reguladora. La herramienta se adapta cómodamente a la mano. El mango es relativamente pequeño, el agarre es fuerte. Es especialmente agradable que el fabricante no escatimó e hizo inserciones de goma en los puntos de agarre. Una elegante caja en la que, además del propio cortador, todas sus herramientas están cuidadosamente plegadas. Las cajas son generalmente una característica patentada de Bosch, pero aquí incluso se superaron a sí mismas. Ensamblado cualitativamente, quiero caracterizarlo con la frase plantilla "que algo se compra adicionalmente y también encaja". Después de la reparación, quedaron muchas imperfecciones, esta impresora multifunción fue útil, terminé todo prolijamente, incluso limpié los azulejos del baño, todo quedó mucho mejor. Así que estoy satisfecho con la herramienta, creo que su dinero vale más que la pena.

El árbol se corta una o dos veces, se moldea bien, también para moler. Ruido moderadamente. Se "asienta" cómodamente en la mano.

La principal ventaja de este instrumento (y sus hermanos) está en su idea. Es decir, en la capacidad de trabajar donde simplemente no se puede poner otra herramienta. Y trabaje de una manera que ninguna otra herramienta pueda. Por ejemplo, aserrar un agujero rectangular uniforme en un lugar plano en el medio de la superficie. Es estupidamente imposible hacer esto rápidamente con otras herramientas (no se consideran los métodos antiguos con perforación / aserrado / cinceles / archivos, demasiado largos y lentos). GOP 250 CE en tablero de pino de 20 mm corta un agujero cuadrado de 50x50 en 40 segundos. Más rápido solo para abrirse paso con una palanca. Lo principal es aprender a cortar correctamente con inmersión para no enterrarse en el aserrado. Aserrar algo a ras de alguna superficie sin quitarlo de su lugar también es fácil. Seguridad en el trabajo. Escuché una versión de que la idea del principio de vibración de la herramienta se tomó de la cirugía, de una herramienta para cortar huesos: una sierra vibratoria pequeña corta huesos fácilmente, pero es completamente segura para los tejidos blandos cercanos, porque simplemente vibran con la sierra cuando entran en contacto con ella y no se dañan. Por ejemplo, si coloca un dedo en los dientes de una cuchilla vibratoria GOP, no le pasará nada, incluso si la presiona y sostiene deliberadamente con más fuerza simplemente vibra junto con la cuchilla. (No recomiendo repetirlo, especialmente con un raspador, funciona como un cuchillo y corta cualquier cosa fácilmente) El kit incluye un adaptador de arandela universal. Y el perno, como saben, con una arandela adecuada puede sujetar todo lo que tiene un orificio. Puede colocar no solo consumibles similares de otros fabricantes, sino que no están destinados a tales herramientas. Por ejemplo, un pequeño disco de diamante con un diámetro de 80 mm y un grosor de aproximadamente 0,5 mm se sujeta de manera bastante segura con el perno mencionado anteriormente. Muy conveniente para procesar piezas pequeñas de acero o afilar

herramientas pequeñas.

Est bien hasta que se rompe

Suficientemente potente.0 Madera, madera contrachapada, paneles de yeso, sierras de plástico muy rápidamente y lo más importante - con cuidado. Las lesiones son seguras. Es extremadamente difícil lastimarse al usarlo. Una gran selección de todo tipo de limas, kits de esmerilado, etc. Las limas originales duran mucho tiempo.

Le permite trabajar donde es problemático trabajar con otras herramientas

Alta calidad, buena potencia y precisión. Un artesano inteligente tiene una gama ilimitada de aplicaciones