Amoladora Ryobi EBS800

excelente modeloMe gust mucho la calidad de construccin y el equipo: caja, soportes de mesa y marco. En general, el dispositivo est muy satisfecho. Y puedo decir con confianza que no es peor que las marcas famosas, e incluso mejor que algunas. Tengo varios molinillos, incluso caros, pero prefiero este.

modelo terribleCompr este maquina para uso domestico, me atrajo la buena potencia de 800 watts, el diseo, la posibilidad de ajustar el tope del mango, la marca alemana y el precio por supuesto. Pero la alegra de comprar no dur mucho! Despus de un breve trabajo de pulido de la puerta y un banco en la casa de campo, sali humo, despus de lo cual fue necesario llevar la herramienta en garanta a un centro de servicio donde, despus de la inspeccin, emitieron un veredicto "no es una garanta". caso" que el "estator" y el "rotor" supuestamente se quemaron debido a una sobrecarga. Me ofrecieron una reparacin al 50% del costo del instrumento. Habiendo tomado el instrumento del centro de servicio, decid mostrarles a los especialistas que conoca la garanta de todos modos, no me quitaron nada que perder! La apertura de la amoladora mostr que el "estator" y el "rotor" estaban en orden, todo estaba en el cojinete del "rotor", result estar sin lubricacin y atascado, lo que provoc el calentamiento del asiento, el plstico conducido desde la calefaccin, el impulsor de soplado, por lo tanto, humo. Y, en general, la conclusin de los especialistas es que queran ganar dinero en el centro de servicio, y la calidad de los materiales y el montaje de esta herramienta elctrica no es la mejor! result estar sin lubricacin y atascado, lo que provoc el calentamiento del asiento, el plstico se desprendi del calentamiento, el impulsor que soplaba y, por lo tanto, sali humo. Y, en general, la conclusin de los especialistas es que queran ganar dinero en el centro de servicio, y la calidad de los materiales y el montaje de esta herramienta elctrica no es la mejor! result estar sin lubricacin y atascado, lo que provoc el calentamiento del asiento, el plstico se desprendi del calentamiento, el impulsor que soplaba y, por lo tanto, sali humo. Y, en general, la conclusin de los especialistas es que queran ganar dinero en el centro de servicio, y la calidad de los materiales y el montaje de esta herramienta elctrica no es la mejor!