

# Herramienta Bosch GRO 10.8 V-LI Professional 06019

Una verdadera herramienta profesional de Bosch, aunque fabricada en China. Me dedico a la reparacin y mantenimiento de mecnicos de precisin y simplemente necesito una herramienta de este tipo. De hecho, lo tena, pero el anlogo chino barato de Dremel no es adecuado para el trabajo profesional. Por lo tanto, resisti durante unos 9 meses y muri por un cortocircuito en los devanados del motor. As que me iba a comprar una Dremel para reemplazarlo, pero al final compr Bosch. Es gracioso, pero luego descubri que ambas marcas tienen el mismo propietario, la empresa Bosch, y compiten entre s de manera muy condicional. Incluso dira que no se trata de competencia en el pleno sentido de la palabra, sino de creacin de lneas de productos paralelas para ganar una mayor cuota de mercado. En cualquier caso, la Bosch GRO 10.8 V-LI Professional y la Dremel 8200 son similares.

modelo terrible Foto n.º 2: el cojinete del husillo y el motor simplemente estn anidados en una carcasa de plstico, y tanto el cojinete como el motor cuelgan en la carcasa con una holgura del orden de 0,5-0,8 mm y resuenan durante la operacin, provocando vibraciones frenéticas del cortador en un plano y un ruido infernal. El eje se tambalea en ms. Estas holguras son una característica de la fundicin del cuerpo, es decir, Formularios de prensa. Aquellos. no se trata de una pieza de matrimonio, sino de una jamba general constructiva. Por lo tanto, ni siquiera comencé a cambiarlo bajo garantía: hubo mucho alboroto, pero no tenía sentido. Cant No. 3: la luz de fondo LED brilla en el lugar equivocado. Durante algún trabajo, brilla en los ojos e interfiere, pero no ilumina el rea de trabajo, porque regular (la tuerca del mango en forma bloquea el rea de trabajo del LED. Con una tuerca cnica (también incluida), puede que no haya este inconveniente, pero con ella la herramienta se le escapa de las manos. Como resultado, envolví el cojinete de contragolpe y el motor con una capa gruesa de cinta adhesiva de aluminio (aunque el cobre será mejor, pero no está a la mano), de modo que el cuerpo comenz a ensamblarse firmemente con un espacio decente, y lo junté con tornillos autorroscantes: los espacios casi se apretaron, la reacción parece ser también. Traté de fresar un poco, parece aguantar, no se afloja. Se volvió mucho más silencioso para trabajar, las resonancias desaparecieron. Además, las pinzas y las boquillas roscadas de los engrutadores chinos no encajan aquí: las pinzas son más delgadas aquí (4.3 mm), la rosca del cartucho es más pequeña (alrededor de M7x0.5) y la rosca de plástico de la carcasa también es diferente. En general, si compro una carcasa GRO por separado, me enfadara mucho y la devolvera en garantía por defecto de fábrica. Y así, en un conjunto completo, resulta que la memoria + 2 bateras 2Ah + estuche pagan por completo la compra y no es tan ofensivo para una herramienta de juguete. esta herramienta no es digna de llevar las letras "Bosch", color azul y un precio tan salvaje. En cuanto a la calidad del trabajo, es realmente peor que cualquier grabador chino por rublos 1500. Parece que Bosch cambi el diseñador y algún colega sin educacin y sin experiencia estuvo involucrado en el desarrollo de esta herramienta...

usual modelo En general, tiene sentido si necesita una dremel con batería. De lo contrario, no tiene ventajas especiales sobre una mquina china por 600 rublos.