

Multiherramienta Dremel 8100-2/45

modelo defectuoso El eje, el motor y los cojinetes se asientan en finos topes de plástico dentro de la carcasa

de ahí la gran reacción de todo lo que es posible. ¡S! Recogiendo en la tienda y sacudiendo el eje, no lo sentirás. Al insertar el taladro en el collar, no ver los latidos. Pero! Casi cualquier herramienta, a excepción de una con forma de taladro, vibra en una amplia gama de revoluciones. Es decir, literalmente, al introducir un disco de corte, es necesario seleccionar la velocidad para que no haya resonancia, y muchas veces estas velocidades son mayores de lo que nos gustara. Hay problemas especialmente grandes con los discos con el sistema SPEED CLIC, estos son generalmente imposibles de trabajar debido a las vibraciones. Traté de superar la holgura haciendo que los rodamientos encajaran más firmemente, sellando la pista exterior con una lámina de cobre, todo fue en vano. La rigidez de la carcasa simplemente no es suficiente. La comparo con la Dremel con cable de un amigo, sin exagerar, la 8100 parece más una artesana china. Muy decepcionado. Lo uso, por supuesto. Funciona, cómoda independencia de la toma de corriente. Pero no es una herramienta.

gran modelo

mal modelo