

Multiherramienta Ryobi EHT150V

No estoy satisfecho con la compra, el fabricante no respeta ni a los consumidores ni a los suyos. Compré una herramienta para trabajos ocasionales sin cargas especiales. El eje flexible originalmente tenía una rosca floja para que las pinzas no se apretaran y, por supuesto, nunca lo usé. Como resultado, el grabador o minitaladro, como se llama tal herramienta, se quemó. El cuerpo se ensucia fácilmente, después del uso quedan rastros de contaminación. No me molestó con la reparación, pedí otro con un cartucho de China.

un buen modelo En general, me gustó el grabador: cabe cómodamente en la mano, mango de goma, alta potencia (el acero se corta fácilmente), un conjunto normal de boquillas: hay boquillas para cortar / pulir / taladrar, etc. Para un principiante, muy conveniente. Hay todo a la vez, y luego, para sus tareas, ya puede comprar más consumibles. También hay desventajas: en primer lugar, la calidad de construcción no es excelente, por 4-, en segundo lugar (y el principal inconveniente): se calienta. Después de 10 minutos de trabajo a máxima potencia, hace mucho calor para sostenerlo en las manos (no estoy acostumbrado a trabajar con un cable de extensión). Resumiendo: aconsejo a los principiantes que se familiaricen o a los que trabajan con el grabador ocasionalmente.

mal modelo Lo comparo con ENGYS Eeg 170 que compré como reemplazo por 750 rublos! tener el MISMO eje flexible! la calidad del plástico es peor en la mano, más gruesa en diámetro, la maleta es regular (pero está ahí!) Y algo de equipo ... PERO !!! no importa!, no se calienta a diferencia de RYOBI, no tiene menos potencia! Cargué 5 cm con un disco de corte de acero de 5 mm a plena potencia y carga, después de poner juntas debajo del estator empecé a vibrar menos y, atención, había mucho más torque que RYOBI, fue increíble, la velocidad mínima no aumentó, no se como se relaciona, pero cierto!, esta es otra ventaja con respecto a RYOBI, aunque no tiene mal torque en los bajos, por fuera RYOBI es mucho más bonito y se ve mejor, la maleta ni siquiera vale la pena comparar, y el interior de ENGYS no es peor, es más grueso, para eso la placa no está comprimida por los cables y sin problemas de montaje y desmontaje, abre RYOBI y te preguntas cómo colocar los cables, lo haces con cuidado, todavía es fácil de dañar durante el montaje, ENGYS no tiene ese problema, tienen los mismos rodamientos! el rotor y el estator son del mismo tamaño Y en ENGYS el eje flexible está al menos un poco lubricado, a diferencia de RYOBI jaja... Aprende de la experiencia de alguien más y no pagues de más por un estuche con inscripción de marca. Es mejor comprar 4 ENGYS o 2 ENGYS y un conjunto grande de equipos que 1 RYOBI que cada vez es más caro...

mal modelo La configuración de velocidad se reduce al hecho de que el control de velocidad se desenrosca gradualmente hasta como el aparato empieza a vibrar y hacer ruido sin piedad, y tras llegar a este momento, la velocidad disminuye ligeramente. Hay otra opción para girar al máximo, cuando la resonancia ya desaparece, y la boquilla en sí está centrada, pero entonces el grabador se calienta mucho, hace ruido y existe la posibilidad de que la boquilla se doble 90 grados bajo la acción de fuerza centrífuga, si aún no tiene tiempo de centrarse (al arquearse hacia atrás, su eje se rompe

y la boquilla se enva a chatarra).

modelo regular Ryobi EHT150V 2014.v. - 10-15min. calentando a xx a velocidad mxima, la temperatura de la pinza es de 56C, en el revestimiento de goma a mano 35-37C, en el rebaje de goma ms cerca de la pinza 48-50C. Meryl con un buen multmetro con termopar. La abrazadera del collar en s est caliente al tacto, pero no quema mucho la mano. Fuerte vibracin del cuerpo a mxima velocidad, todo el cuerpo vibra y traquetea. Lo compar con un grabador chino de 135 W y un Dremel3000: tienen una vibracin y un calentamiento mucho ms bajos, pero no tienen un buen par a bajas revoluciones en comparacin con Ryobi. Como resultado, prob dos copias, una de ellas result estar en funcionamiento con una vibracin y temperatura ligeramente ms bajas durante el calentamiento. Peso sin cable de alimentacin 550g. Los cojinetes Sybs no se asientan firmemente en los compartimentos de su carcasa (especialmente en el frontal)

de ah, aparentemente, su vibracin decente, y se colocaron 2 almohadillas de algo as como goma espuma suave debajo del estator. Hay potencial de mejora (para trabajos duros y de una sola vez, servir). El mandril Dremel (4486) encaja perfectamente.

gran modelo Este es mi cuarto grabador en mi coleccin de tales herramientas. Al principio quera una Dremel 4000 con todos los accesorios, pero luego decid que para mis propsitos sera ms correcto comprar no uno, sino varios grabadores completamente diferentes por esta cantidad, para que cada uno ocupe su propio lugar en el trabajo. No verifiqu el eje flexible en el trabajo, yo simplemente no lo necesita en el grabador. Adems, simplemente no quiero sobrecargar el grabador con una carga adicional en el desplazamiento del cable. En general, si necesita trabajar con un eje flexible, es mejor comprar un grabador colgante especial, que tambin es ms potente. O un eje flexible especial para taladros elctricos convencionales, luego, en lugar de velocidad, obtiene potencia de salida. En los primeros das cuando trabajaba, haba un fuerte olor del motor, cepillos o algo as. Cuando trabajaba, si presiona demasiado fuerte, entonces el la velocidad, como todas las herramientas elctricas, se hunde. En baja tensin en la red, reacciona con una disminucin de la velocidad y la potencia. A la primera velocidad, es posible que no gire en absoluto, sino solo un zumbido y una contraccin nerviosa, mientras que el motor se vuelve aterrador. Esto ya le resulta familiar a mi otro grabador. Las pinzas de este grabador tienen una cola de unos 4,2 mm. Otros grabadores y los juegos de brocas baratos que tengo tienen un vstago de boquilla de 4,95 mm a 5 mm y no se ajustan a este grabador. Quizs las pinzas aqu son como Dremel. Visualmente el dimetro del husillo y la rosca son idnticos a los grabadores Dremel, lo examin en la tienda. Si coges un cartucho de Dremel, debes tener en cuenta que la extensin del husillo Ryobi por el cuello es menor que la de Dremel, por esta razn no me atrev a tomar un cartucho, de repente doler. Adems, hay cartuchos similares a la venta a veces ms baratos, primero debe mirarlos. Los prefijos de Dremel parecen encajar, el cuello roscado se ve similar. Al principio quera comprar algunos, pero debido a las crticas negativas sobre la mala calidad del material y la mano de obra, cambi de opinin. Es mejor hacerlo usted mismo Para las boquillas en general, antes de tomar las costosas de Dremel, debe buscar en otros fabricantes. A veces ves lo mismo mucho ms barato. De las boquillas caras, solo necesitas comprar algo especial.

un modelo excelente Lo tom para cortar un asiento exacto en el acero milimtrico de la caja (antes de eso intent sin xito perforar agujeros para el propsito del refinamiento posterior con un archivo) -

como resultado, el trabajo no tom ms de una hora con descansos para fumar y un estudio cuidadoso del contenido de la maleta. y todo el placer por el precio es comparable al precio de etiqueta de un eje de la misma dremel. no te olvides de llevar gafas para el trabajo: los discos de corte son finos y no estn reforzados.

buen modeloEl eje se engras muy fcilmente se quita, se unta y se vuelve a poner. no fue posible sujetar la boquilla de manera uniforme, el collar no se asent en el mandril hasta el final

la profundidad del orificio no permita que la pinza llegara hasta el final, resolv el problema as: afil la pinza desde la parte inferior desde el lado donde se asienta en el mandril por 2-3 mm y el problema desapareci , por lo dems estoy bastante satisfecho con la compra, si no fuera por las pequeas cosas le pondra cinco estrellas