

# Multiherramienta Dremel 4000-4/65

1) el botón de parada está ubicado de manera inconveniente en el flexible, con la ayuda de la cual se aprietan las boquillas, puede presionarlo fácilmente durante la operación. Los compramos por separado en envases de marca de la oficina distribuidor. Creo que tiene sentido hacer un pedido en Aliexpress, son mucho más baratos allí. 3) Boquillas y consumibles caros. 4) Tomé mi NATIVE STAND para trabajar con un eje flexible, algo endeble e inútil. Mejor para colgar de un clavo en la pared, más barato y más fiable.

Potencia. 175 vatios no son suficientes, la herramienta requiere un manejo muy cuidadoso. Por ejemplo, al cortar un agujero redondo en madera contrachapada, con una boquilla circular normal, debe ajustar la profundidad de corte a no más de 2 mm, y luego la máquina emite sonidos como si estuviera a punto de desmoronarse. Rigidez insuficiente del eje, es imposible trabajar con una rueda de limpieza a altas velocidades: comienza la resonancia! Tenemos que reducir la velocidad a 15000-20000, y el disco funciona mal a tales velocidades. Juego completo: solo hay una rebaba en el conjunto, e incluso esa es de una calidad repugnante, hecho de metal muy blando, se arruga de inmediato. Solo se puede tirar. Realmente tan pocos de 10 artículos. Los precios de los consumibles de marca son inadecuados. La bolsa normal es pequeña e incómoda, en configuraciones más costosas, las fundas son igual de malas, no hay donde poner consumibles.

La mayoría de los accesorios incluidos en el kit (4/65) son pocos o nada necesarios, algunos no son nada funcionales. En mi serie particular había una jamba de fábrica (no defectuosa, es decir, la jamba, vea el comentario).

Debil, las velocidades de ralent están caminando, fue suficiente por un tiempo, simplemente dejé de funcionar y eso es todo. sin olor, sin sonidos

1) el cojinete delantero se calienta o en el área de fijación de la pinza 2) parece que no hay estabilización de revoluciones 3) tirones en el arranque (es mejor comenzar a 5000 revoluciones, luego establecer tanto como sea necesario) 4) no funciona a menudo y no mucho, las revoluciones comenzaron a flotar. a veces se detiene. revoluciones cambian de la fuerza de compresión del cuerpo :( .

sin inversión de la dirección de rotación

precio de los consumibles

El precio es alto. Consumibles caros.

1. Se utilizan pinzas de un solo lado. son fuertes vibraciones y golpes, desalineación del eje con la herramienta insertada 2. En la extensión, la cavidad del eje tiene un casquillo con un fondo de asiento

para fijar el vstago de la herramienta insertada. Sin embargo, el centrado del vstago sigue fallando.3. El eje hueco del motor no tiene ningn manguito para centrar el vstago. Toda la cavidad del eje es cilndrica con un dimetro de 4 mm No es posible centrar estrictamente la herramienta en el eje. Por ejemplo, el kit viene con una herramienta para afilar cinceles y otras herramientas de corte de trabajo. No pude lograr que ella hiciera nada. Solo las ruedas de corte Speed-Click son adecuadas para su uso, el resto son plastilina. El taladro sigue siendo bueno. Y eso es!!! El conjunto completo prev la presencia de talones redondos innecesarios de papel de lija de diferentes tamaos de grano del tamao de una moneda de 50 kopeks. Para qu? Qu es un regalo? Quin lo pag? Una herramienta para trabajos puramente en miniatura!!!

Todava no he encontrado ningn defecto.

Calidad impredecible. El precio extremadamente alto del dispositivo, no vale la pena hablar de accesorios. El eje est muy caliente, el gato se ha quedado sin lubricantes de fbrica.

El precio es inapropiadamente alto!Cable de PVC corto y duro. , incluso en ralent. A bajas velocidades, las microvibraciones son sentido dentro de la mquina. La velocidad en realidad est regulada en algn lugar a partir de 10,000. Las boquillas incluidas en el kit no difieren mucho de los kits chinos baratos. A excepcin de los discos de corte SpeedClic.

Las revoluciones flotan. +/- 20 %Los consumibles son inadecuadamente caros.