

# Amoladora DeWALT DCG412M2

consume rápidamente la batería

Todo parece ser nada, pero mientras lees eso sin batería ni cargador. Después de atravesar dos habitaciones, una luz estroboscópica en bloques de espuma, el botón de encendido estaba obstruido. Virobnik zapevnya<sup>o</sup> 'aserrado'. Cuando rozaborts<sup>3</sup>, bebi en los devanados, los engranajes están secos (el aceite está en el reductor, como el yoga no es suficiente), <sup>o</sup> foto. es muy caro y de muy mala calidad, ni siquiera un disco en el kit

Frail motor

no

los engranajes no están lubricados, no se puede ajustar la carcasa, es incómodo que el botón de arranque se sobrecaliente.

la protección cuelga, los engranajes están secos, la llave es graciosa, la tuerca no es igual a las demás, es decir no se puede desenroscar la llave con otra amoladora angular

El rotor se quemó después de un año de funcionamiento poco común. No vi el trabajo pesado y polvoriento de la amoladora angular. Motor débil, solo para materiales ligeros, de baja viscosidad y funcionamiento a corto plazo.

En el tercer año de operación, el ancla se quemó. Pero aquí su propia culpa: no lo cargó infantilmente durante 15 minutos con una caída en la velocidad del sonido en un 20-40%. como resultado, el círculo se atascó y el ancla se quemó (cortó la viga alrededor del concreto :))) no había nada más para acercarse) Me parece que funcionaría incluso bajo cargas normales (para su tamaño) durante 5 años.

año garantiza. función (no se usa con frecuencia) durante un año y 20 días!!!

Se quemó en los primeros 15 minutos de funcionamiento

No encontré ninguna deficiencia. A menos que, después de atascar el disco, desenroscara la tuerca con gran dificultad, mientras abocinaba el asiento para el botón de bloqueo. En otro, vendrá una cabeza de kirdyk, pero este al menos tendrá algo.

Roto. Además, el botón de encendido es un inconveniente, puede ser difícil encenderlo. La salida de ventilación está mal ubicada, puede bloquearla accidentalmente con la mano.

1. Diseño de caso idiota. Dentro de la herramienta se encuentra en plástico, que es en su mayoría

desechable. Es triste la incapacidad de los ingenieros para pensar en la fijación normal de la herramienta en el caso. Los consumibles simplemente se quedan ahí, respectivamente, rayando las superficies adyacentes<sup>02</sup>. Resultante del 1 - la incapacidad del caso de permanecer intacto después del transporte. Creo que si no fuera por mi pedantería, precisión y uso poco profesional, el caso habría estado "en la basura" durante mucho tiempo.<sup>03</sup> El tercero seguido, pero el primero en importancia es el interruptor. A quien le importa, pero su diseño me parece de ninguna manera confiable, sino bastante frágil. Además, para apagar la unidad en caso de emergencia, deber realizar varias manipulaciones con el dedo, en direcciones completamente no ergonómicas. En otras palabras, es una herramienta peligrosa para la salud, incluso en manos capaces.