

Martillo perforador Makita HR2470

Todavía no se ha revelado

El cartucho SDS se ha desarrollado, el taladro se está derrumbando hacia los lados, no escupe en el dzyuri, y el agua ni siquiera se perfora con precisión

Ni siquiera es para 8 años de uso activo! Si tan solo excluyéramos el uso de coronas para hormigón con un diámetro de más de 50 mm, para prolongar la vida por otros 5 años.

En este rango de precios, es deseable tener un cable sin olor.

No encontré ninguna contra

Conjunto completo. Más bien, simplemente no existe. Perforador y tarjeta de garantía. Eso es todo..A veces no hay suficiente cartucho reemplazable para un taladro como Bosch. Por esa cantidad de dinero, podrían haber puesto al menos algo más en la maleta.

Probablemente no sea un inconveniente, pero antes es necesario aclarar: no para la demolición de pisos, fue muy difícil perforar, el descentramiento aumenta con la longitud del equipo. Después de 2 años de funcionamiento periódico, el cartucho se afloja tanto que no queda nada dentro, salió volando inmediatamente.

En todo lo que contiene

Cartucho poco fiable, problemas de calidad, averías frecuentes.

Montaje, ay, fondo.

Calidad: el maletín no está diseñado para romper el trabajo. La corona no tira.

Un cable duro que tiende constantemente a retorcerse.

Cartucho defectuoso (matrimonio de fábrica), reacción y descentramiento en un cartucho nuevo, mala calidad de construcción.

No se puede trabajar con una corona. Comenzó a desmoronarse después de 6 meses de uso. Pero no todos los días. - Primero, cambié el rodamiento "borracho" y algo más por bagatelas- luego el barril, el pistón del tambor y algo más. En general, cuando compré un punzón, costaba 1500 UAH, y para el año de reparaciones se colocaron otros 1800! Así lo he hecho ahora, antes no he trabajado con él, ya veremos.

En el modo de cincelado, escupe las cuchillas del cartucho, el lubricante sale de la caja de engranajes.

Como astilladora y "estroboscópica" es muy débil.