

Martillo perforador DeWALT D25013K

Se rompe increíblemente rápido. La reparación es muy cara.

La caja de cambios se estropea al cuarto año de uso intensivo. No se recomienda perforar con coronas y brocas largas y pesadas de más de 10 mm.

El mecanismo líquido del interruptor de marcha atrás se rompió primero.

La maleta es pequeña, el modo de choque se enciende inusualmente.

No lo hice encontrar

Ni uno solo!

Para cincelar necesitas presionar fuerte.

Hasta ahora, todo está bien.

rompió en el cuarto agujero (con un taladro en 6) (es tron adentro, el golpe fue al mango y no al taladro) esas son todas las deficiencias.

La principal desventaja es la presión excesiva sobre el perforador para encender la perforación. No hay otras deficiencias.

El golpe parece no ser malo, pero para que comience a funcionar, debe presionar bastante fuerte, lo que no es conveniente, especialmente cuando está en peso, y también debe quitarlo con cuidado. desde el borde ...

Un golpe bastante débil, y, en general, debe ser empujado con esfuerzo, para empezar a perforar, comienza a perforar, por alguna razón, esto se nota especialmente en el yeso: lo perfora, y solo cuando se trata de ladrillo, comienza a perforar. Esto me tensó de inmediato: ¿dónde esperar el rendimiento?