

Taladro/atornillador DeWALT DCD791NT

Vibracin de la batera y golpeteo fuerte del cartucho

No es significativo el agotamiento del cartucho? Ritmo asesino e inaceptable para la llamada herramienta profesional, por una tarifa importante! Es molesto que el taladro golpee como un eje torcido, pero cuando, despues de varias paradas, este taladro tambien sale volando del cartucho, debido al freno elctrico, que hace clic como el obturador de un rifle de asalto AK, esto no es solo molesto. , pero simplemente enfurece. Alguien en los comentarios dijo que esto no es un taladro, sino un destornillador, entonces aqu me gustara objetar. Cuando se trabaja como herramienta en este modo, debido al golpeteo del cartucho, la broca intenta por todos los medios salirse del tornillo. No es un placer trabajar con una herramienta as, no solo a nivel profesional, sino a nivel cotidiano. Juguete caro sobre nada. Y en la lista de precios, los distribuidores deben escribir honestamente que esto no es un taladro, destornillador, y una llave para talleres de cama para desatornillar las tuercas de las ruedas, aqu definitivamente no se necesita precisin si hay suficiente torque del innumerable motor.

Hay un ligero descentramiento del cartucho, pero esto no es un defecto para un destornillador. He visto taladros con latidos muchas veces ms grandes)) El mandril sin llave es conveniente y generalmente confiable, pero en combinacin con un buen freno de motor, puede mostrar un efecto secundario desagradable. Si quita el dedo del botn demasiado rpido, el freno del motor se aplica con demasiada eficacia y el mandril puede soltarse por s mismo debido a la inercia.

Para una herramienta profesional, el mandril debe fabricarse con un alto grado de precisin. Parece que el traslado de la produccin a China ha afectado.

Caro, pero como dicen caro y lindo... Demasiado pesado con una batera de 5 horas, una posicin extra de luz de fondo en el medio,