

# Taladro / destornillador Interskol DA-10/14.4ER 93.0.2.0

A veces el interruptor de velocidad se atasca, se trata con espasmos innecesarios en el modo de reparaciones menores en el hogar, el segundo de dos. En principio, todavía se pueden cargar por 15 minutos de trabajo y no más.

No veo tal

- No puedo decir para todos los componentes, pero algunos definitivamente están hechos en China.

La retroiluminación late de algún modo hacia un lado

- No puedo decir de todos los componentes, pero algunos de ellos definitivamente están fabricados en China. - El principal inconveniente es la poca potencia. El tornillo autorroscante de 8x100 clavó solo la mitad en el doble y comienza a agrietarse. Luego inserté un destornillador en un taladro eléctrico y ella pudo terminar todo después de eso. Resultó ser bastante débil incluso para la tarea

No hay especiales, de hecho.

A veces, el interruptor de velocidad está atascado, se trata con malabares innecesarios. El mango es grueso, no es el agarre más cómodo, no hay suficiente correa en la mano

- los sujetadores en el estuche estallan rápidamente y se caen - las baterías son demasiado caras - no hay montura para las puntas - no hay montura en el cinturón

Los controladores de la batería se agotaron, sin posibilidad de reparación (todas las marcas en las partes se borran) La calidad de la mano de obra y los materiales es mucho menor que la del DA12-ER01 de 2010. Al quitar la batería, se ven grandes espacios entre los paneles del cuerpo en el interior (no había tales espacios en DA12, todas las partes encajan perfectamente). 2) No incluye bit. Ni uno solo (a su costo, no es un problema comprarlos usted mismo). 3) El taladro chirra fuertemente durante el funcionamiento. Cuando usé DA12-ER01, pensé que estaba chillando mucho. Pero cuando encendí este en casa, su chirrido resultó ser mucho más fuerte. 4) Las velocidades se cambian un poco apretadas, pero desde la primera vez (en DA12-ER01, las velocidades a veces no se cambiaban). 5) Torque débil, solo 15 N/m. Los competidores por el mismo precio tienen un par de torsión al menos 1,5 veces mayor. 6) No hay ranuras para brocas en la caja. Pero dada su fragilidad en DA12-ER01, no son necesarios. Tampoco hay un ojal para la correa, pero tampoco es importante para mí. 7) No le enseñaron al destornillador a pararse en posición vertical sobre la batería, puede inclinarse hacia adelante. pero así. Contraste promedio (pero se trata con manos que crecen desde el lugar correcto): 1) No importa lo que digan los demás, pero la luz de fondo brilla en la dirección incorrecta, brilla debajo del instrumento y no en el punto de trabajo. 2) Es inconveniente trabajar en altura y/o desde una escalera. Un destornillador simplemente no está en ninguna parte

para poner o poner. Sera til algun tipo de clip para el cinturn.3) No hay imanes en la carcasa. Dnde guardar un puado de tornillos autorroscantes cuando se trabaja desde una escalera? Por razones desconocidas, despues de varios cambios en la direccin de rotacin, al presionar el botn de inicio se genera un chirrido caracterstico, pero no hay rotacin. Se trata con otro reverso. 2) El botn de seleccin de direccin en el gatillo es muy suave, puede cambiar fcilmente la direccin de rotacin con un movimiento descuidado (lo que era simplemente imposible de hacer en DA12-ER01 - encenderlo fue claro, seguro y firme).

caja de plstico dbil

No hay bateras a la venta

Las deficiencias se han ido junto con la reparacin en garanta del cargador...

No hay quejas especiales sobre el destornillador en s.

Se podra haber hecho la caja un poco ms grande para que todo quepa cmodamente.

Por lo compacta de la batera, no recomiendo instalar un destornillador, pero es mejor dejarlo, que no es muy conveniente. La luz de fondo es una caracterstica completamente intil.

falta de bits en el estuchesin correa en la mano