

Mezclador de edificios Rebir IE-1023A-16/1300

buen modelo Comprado en 1991, con marcha atrás. Ocasionalmente es necesario sacar un taladro atascado. Viable hasta ahora. Reemplaz las escobillas y el primer engranaje pequeño de la caja de cambios (estaba tirado en el chatarrero).

est incluido en el mismo concepto), por lo que la búsqueda de taladros con cono Morse es muy difícil ... y entonces, este modelo en realidad tiene un soporte de herramienta en forma de cono Morse No. 2, y un mandril de llave de tres mordazas es un adaptador para una herramienta con una cola cilíndrica segundo - el diámetro del cuello del taladro (este es una parte tan cilíndrica en el frente) es de 58 mm. esto es más que los taladros convencionales (actualmente el estándar es de 43 mm) y, por lo tanto, este taladro no cabe en un soporte estándar para taladros manuales, convirtiéndolos en una máquina perforadora, y todo lo demás que está diseñado para herramientas manuales domésticas no cabe en este taladro. (a menos que sea a través de un adaptador, pero tendrás que hacerlo tú mismo). Además, la mayoría de los soportes magnéticos y de "diamante" tienen un diámetro de aterrizaje de 65 mm, hasta donde yo sé, y nuevamente necesitar un adaptador si desea usar este taladro en un soporte. Y en tercer lugar, el fabricante aparentemente actualizó el producto, el consumo de energía de la copia que compré es de 1300w (algunos), y el número de revoluciones sin carga es de 650rpm (revoluciones por minuto). Por desgracia, estaba buscando solo un taladro de baja velocidad, pero son más caros (12000 -25000r precio inicial para taladros normales para un segundo cono Morse con revoluciones de 250-300 por minuto), sin embargo, yo mismo la herramienta es bastante buena, no sé la verdad sobre la durabilidad de la caja de cambios - Hace poco la compré, pero a juzgar por el esquema, hay cojinetes en todas partes, lo que ya es bueno y, en general, el taladro da la impresión de un producto de calidad. Así que en general estoy contento con todo menos con la alta velocidad, el resto son bagatelas.