

Ferramenta Bosch GRO 10.8 V-LI Professional 060190

O boto de parada do eixo, na minha opinio, no muito bem feito. Primeiro, meu parceiro simplesmente o confundiu com um interruptor de luz de fundo e tentou pression-lo com o motor funcionando. E em segundo lugar, muito macio e voc pode pression-lo acidentalmente. Por outro lado, o boto de partida do motor muito apertado (mas espero que seja desenvolvido).

A qualidade de construo e mo de obra um pesadelo. Eu sou um engenheiro de projeto e fiquei extremamente desapontado com o projeto caractersticas deste produto. No uma ferramenta, um brinquedo infantil descartvel. Um roteador/gravador uma ferramenta que realiza trabalhos com uma abundncia de cargas laterais no fuso. Neste caso, o fuso deve estar firmemente fixado e no deve haver folgas e batidas. Na grande maioria dos gravadores chineses baratos para ~ 220V, o fuso integrado ao eixo do rotor do motor e um eixo slido com dimetro de 8mm e comprimento de cerca de 150mm, que fixado em dois rolamentos - dianteiro e traseiro, respectivamente, nas extremidades dianteira e traseira do fuso-rotor, t.e. a distncia entre os rolamentos de cerca de 120mm. Uma base de suporte to longa d rigidez absoluta fixao, e o nico problema dos gravadores chineses o mandrilamento torto do cone para a pina e, como resultado, a excentricidade da ferramenta. Mas apareceu imediatamente aps a primeira tentativa de trabalho. Mais precisamente, no foi nem uma surra, mas sim um grande retrocesso. Desmontei o gravador e olhei o que estava errado. Jampo construtivo n 1 - o fuso repousa em apenas UM rolamento!!!! Em vez de um segundo rolamento, o eixo fica firmemente em um eixo de motor fino (3 mm) que gira em um rolamento de manga. Neste caso, o rolamento do fuso est localizado exatamente no meio entre a extremidade da pina e o motor, ou seja, a carga no mancal do motor igual fora no eixo!

Ele entra em ressonncia em altas velocidades, uiva muito alto e vibra com ccegas.

Eu no o encontrei.