

Sierra Bosch GCO 2000 Professional 0601B17200

Claramente no está diseñado para cortes precisos. No corte a 90 grados verticalmente, gradualmente conduce hacia un lado. No está del todo claro cuál es la causa de la retirada: o bien la flexibilidad del disco abrasivo, de gran diámetro, que se aleja bajo carga, o el diseño mal pensado de la palanca, que deforma todo lo demás bajo cierta carga... o ambos factores juntos. La vertical no está regulada de ninguna manera, no está prevista. También hay momentos en que el rea de corte se sobrecalienta y el disco comienza a deslizarse. Aparentemente, esta es una situación objetiva: solo necesita monitorear y evitar el sobrecalentamiento, dejar que se enfríe

en el video corta por debajo de 45, parece exactamente, pero la nueva sierra tomó el ángulo al cortar 40 por 40 mm tubo de perfil en unos pocos milímetros, Estoy pecando en el disco - lo que me quita - tendré que comprobar comprando otro - pero si se corta torcido tendré que escribir una reclamación a la fábrica, y esto a pesar de que el disco calienta la pieza de trabajo al rojo vivo pero corta mal (el disco junto con la sierra viene con Bosch de Filipinas)

Marco torcido, motor débil.

Sierras torcidas, la amoladora manual resulta más suave! La razón es que la placa base tiene una gran diferencia de altura y al aserrar el ángulo está lejos de los 90 grados. Me comuniqué con el centro de servicio. Se llevaron el automóvil, pero lo devolvieron dos semanas después y emitieron un certificado de servicio. Dicen que esta es la decisión de la oficina de representación de BOSCH en Moscú. Motivaron su decisión por el hecho de que la máquina no es para trabajos precisos y todas las máquinas que hay en stock tienen el mismo problema. Resulta que todos son así! Sin embargo, si alguien decide tomarlo, asegúrese de verificar la superficie con una regla,