

# Amoladora Metabo WEV 15-125 Quick 600468000

La tuerca para sujetar los discos no es para nada de liberación rápida. Adjuntaron algún tipo de basura a la tuerca, que, en principio, no es necesaria, incluso hicieron 2 ranuras en el husillo ... Pero esto es, en principio, una caña ordinaria, solo que sin agujeros llave en mano, que es muy mal. Puedes ver el manual. El ajuste es así: apriete la tuerca y apriete el DISCO para apretarlo, es decir, lo mismo que todos hacen con las tuercas comunes. Para desenroscar la tuerca, y sinceramente dudo que cuando no lo haga: es necesario apagar la amoladora, pero hasta que el disco se haya detenido por completo, presione el tope y luego el tope debe bloquear el engranaje directamente en velocidad y por inercia la tuerca se desenrosca. Como se desenroscar exactamente la tuerca normal. Solo una tuerca ordinaria tiene orificios llave en mano, y definitivamente puede desenroscarla en cualquier situación, y ni siquiera hay nada que enganchar. 2. Debido a la presencia de un equilibrador, no hay una brida extraíble en el molinillo. Es decir, en el futuro, si tiene un desgaste inaceptable, tendrá que cambiarse junto con el balanceador, pero está presionado y dudo que pueda reemplazarlo yo mismo.