

# Sierra de calar Interskol MP-65E-01 36.1.1.01

No me di cuenta

Corta torcido, el rodillo se borra, por distorsiones en el lugar de presión contra el rodillo, desgasta la lima. Después de un año de uso poco frecuente, el mecanismo de sujeción de la hoja de sierra simplemente se rompió.

Si también fuera por el soporte de sierra sin llave...

Quita

no

Ausente

faltante

Sin fallas

La hoja de sierra quita mucho, malas piezas débiles montaje de sierra, mala calidad de componentes y piezas

terrible juego de la sierra. corta torcido, pensé que me limaría las manos, pero resulta No estoy solo. Lo siento, no le las reseas.

- no perpendicular a la superficie del material, el mecanismo para la fijación rápida del archivo.

Cable corto, la ausencia de una regla paralela en el kit (para cortar de manera uniforme) Corta torcido, el cable volador está curvado, al intentar enderezarlo, casi se cae de la caja, la protección de vidrio a través de ella no se ve nada de que está bebiendo, hay que inclinarse sobre tres muertos para ver el corte. no hay caso. bastante ruidoso.

Terrible contragolpe, incluso cortes incluso en material homogéneo (aglomerado) no se pueden hacer con él.

El alambre es corto y se endurece con el frío

Resulta que el asunto no estaba en manos. Eh, lastima que no le las reseas antes de comprar. Mi culpa. Las sierras están realmente torcidas, no importa cuánto lo intentes. probado todo lo que puedas pensar. Tom Boshevsky de un amigo: el cielo y la tierra. para trabajos duros servir.

Al cortar materiales duros, la carrera del pndulo cambiaba constantemente de forma arbitraria, y ms de una vez durante el corte. Es difcil hacer el corte uniforme: siempre  $\pm 1-2$  mm. hasta ahora lo mismo de antes.