

# Makita viu 5008MG

um pouco pesado

No achei.

A sola est um pouco torta...(talvez minha copia seja assim). Soprando serragem. A rgua da profundidade de corte colada torta ... deitado)

Fixao no padro do tubo do aspirador, o boto liga / desliga no fixo, muitos pequenos inconvenientes

Peso, estojo.

preo

- Poucos furos tecnolgicos na sola. Levei para montar em uma mesa, e sem perder a garantia (leia-se: sem furar a sola), no muito fcil consertar. De uma forma ou de outra, resolvi esse problema.- Trabalho muito barulhento. claro que uma serra circular no um dispositivo silencioso, mas no h como trabalhar sem fones de ouvido, e o rudo no depende do tipo de pea que est sendo cortada. - Pssima parada paralela de Makitovsky. Ele salta e se dobra como quer. Muito curto - estende-se muito ligeiramente, mas compreensvel: se cortar assim em um pequeno desvio, ento, a uma distancia maior, ele girar em  $45^\circ$  =>) - Um disco muito fino no kit. fcil se machucar, o que eu aparentemente fiz. Eu vejo um pequeno nmero oito no disco, mas a largura do corte no parece ter crescido.

Bocal no padro para um aspirador de p no muito eficaz na entrada de serragem no aspirador

H sem trava do boto iniciar

a tampa protetora no cobre o disco completamente, acabamento, cabo curto.

Boto. 1. Sem retentor. 2. No h duplicador, possvel ligar acidentalmente.

at que chegou o inverno, e com ele fora maior, geada deixou na oficina (frio) chegou a primavera, agora acho que vou beber, mas havia um contra-ao para cada ao: pego uma prancha de 50 mm (aspen), vi meio metro e pronto, navegue onde voc no nadou, a fumaa parece estar queimando mil pneus, estou trazendo para consertar uma garantia, mas o caso no segurado, queimou literalmente por uma certa quantidade

s vezes no conveniente por causa do canto cortado no quadro!

arranque suave, mas no h nenhum empurro especial na inicializaçao!

no revelou

Makita pode ter defeitos? Pelo menos este modelo no tem!