

# Sierra Makita LC1230

0 Pero no makita (se cobra el precio) - smt, bosh, carnash.

excelente modelo Mi primera sierra para metal con un disco de metal, as que no hay nada con lo que comparar. Antes de comprar, vi un montn de videos con una variedad de sierras, incluso pens en ahorrar dinero y tomar una sierra ms barata con una hoja de corindn, pero cuando vi la calidad del corte de la hoja de carburo Makitov, decid tomar Este modelo. El primer da hice unas cien sierras de la esquina 40 y unas 30 sierras del tubo 40. Y al menos eso a un disco! Hay muy pocas chispas! En general, estoy muy satisfecho con la compra!!!

excelente modelo Gran reemplazo para abrasivos, estoy de acuerdo. El disco original cuesta tanto como media sierra, pero hay un reemplazo - Freud, cuesta alrededor de 3-4 mil rublos

excelente modelo Funciona muy bien para metal. La tubera de perfil 80x80x4 no fue un problema para mi copia. Corta rpido y hay muy pocas chispas. Es muy conveniente que haya una bandeja extrable para recibir chips. En general, estoy satisfecho: para los casos de garaje (o pas), es lo ms. Solo se not un pequeno momento: en ese momento, cuando sujeta la pieza, el cuerpo del soporte juega un poco, casi imperceptiblemente. Pero es bastante difcil lograr un ngulo de corte recto ideal a partir de esto: puede desviarse en un grado o uno y medio. Pero funciona perfectamente. Creo que esta es una excelente alternativa a los modelos con discos abrasivos. Corta rpido y hay muy pocas chispas. Es muy conveniente que haya una bandeja extrable para recibir chips. En general, estoy satisfecho: para los casos de garaje (o pas), es lo ms. Solo se not un pequeno momento: en ese momento, cuando sujeta la pieza, el cuerpo del soporte juega un poco, casi imperceptiblemente. Pero es bastante difcil lograr un ngulo de corte recto ideal a partir de esto: puede desviarse en un grado o uno y medio. Pero funciona perfectamente. Creo que esta es una excelente alternativa a los modelos con discos abrasivos. Corta rpido y hay muy pocas chispas. Es muy conveniente que haya una bandeja extrable para recibir chips. En general, estoy satisfecho: para los casos de garaje (o pas), es lo ms. Solo se not un pequeno momento: en ese momento, cuando sujeta la pieza, el cuerpo del soporte juega un poco, casi imperceptiblemente. Pero es bastante difcil lograr un ngulo de corte recto ideal a partir de esto: puede desviarse en un grado o uno y medio. Pero funciona perfectamente. Creo que esta es una excelente alternativa a los modelos con discos abrasivos. Pero es bastante difcil lograr un ngulo de corte recto ideal a partir de esto: puede desviarse en un grado o uno y medio. Pero funciona perfectamente. Creo que esta es una excelente alternativa a los modelos con discos abrasivos. Pero es bastante difcil lograr un ngulo de corte recto ideal a partir de esto: puede desviarse en un grado o uno y medio. Pero funciona perfectamente. Creo que esta es una excelente alternativa a los modelos con discos abrasivos.