

Amoladora Makita BO3711

excelente modelo Lo tom para fieltro hmedo, no es exactamente para el propsito previsto, pero es en esta capacidad que GSOM se adapta al 100%.

excelente modelo El lijado es solo una cosa! Ella puede llenar toda la ciudad de Mosc! Pero en serio, para el trabajo en casa, la cosa es muy necesaria, funciona sin problemas, muele perfectamente, no entiendo quin escribi que es solo para el acabado, ponle un grano ms grande y plalo, una cosa mega prctica!

excelente modelo Muy contento con el producto. Gracias!

excelente modelo, me gust mucho

excelente modelo Compr esta mquina para lijar paredes para terminar en un apartamento, hace bien su trabajo

buen modelo Lo compr para auto-reparacin en el apartamento (tratamiento de paredes antes de empapelar y techos antes de pintar). Hizo su trabajo al 100%, ahorndome mucho tiempo y dinero en reparaciones.

buen modelo 2700r funcion repetidamente. Si sigue la herramienta, funcionar durante mucho tiempo.

un modelo excelente Tom 20 piezas para rectificar fachadas enchapadas, el resultado es excelente, aunque se usaron muchos 3 tipos de pieles , pero el barniz se deposit de manera uniforme. dinero.

excelente modelo Mquina liviana y bastante productiva, se adapta bien a la mano

excelente modelo Lo tom para muebles - hice la cocina. En principio, todo encaja, el modelo es muy bueno, todo est ensamblado con mucha calidad. Un cable corto se soluciona con un alargador, y el rendimiento ya es cuestin de precio. El controlador de velocidad es una cosa. Le permite utilizar la mquina en materiales que estn sujetos a un ligero sobrecalentamiento durante el pulido. Cualquier piel se puede usar con abrazaderas

excelente modelo Lo tom para lijar paredes al terminar. Funciona muy bien como con un colector de polvo, incluso mejor con una aspiradora conectada (domstica) Cmodo, liviano, no not ningn problema en el funcionamiento.

excelente modelo Dispositivo decente. No hay comentarios. Realiza todas las funciones en 5. Pul muchas cosas, desde espacios en blanco para muebles de jardn hasta un umbral de masilla en una

carretilla. Marqu agujeros con un perforador y los perfor con un tubo afilado. Me gust mucho la mquina. Lo tom junto con el modelo BO4565 para que se complementen. Me gust especialmente el hecho de que funciona silenciosamente. Hasta ahora no he podido encontrar una suela de repuesto para el cierre de velcro a la venta, solo hay comunes. Me gusta ms el papel de lija con velcro, aunque las abrazaderas tienen sus ventajas. Como escrib, la placa de perforacin no es muy adecuada. Es mejor utilizar un tubo de acero hueco del dimetro adecuado, afilado en un extremo. La mquina es adecuada para el acabado, ya que la amplitud de oscilacin es de solo 2 mm. No es adecuado para pelar. Pero muele de muy alta calidad. Le aconsejo que compre, especialmente teniendo en cuenta que con control de velocidad, en esta categoria de precio, Makita tiene el nico modelo al momento de escribir esta resea. Buena suerte a todos!

genial modelo Compr esta mquina para el procesamiento de madera en la produccion de muebles (para el hogar). Para ser honesto, esperaba ms rendimiento. De acuerdo con las caractersticas descritas, no es muy inferior al viejo y bueno orbital Makita BO5021 (que una vez trabaj), pero el rendimiento real es mucho menor. Desafortunadamente, En ese momento, no entenda la diferencia fundamental entre una mquina vibratoria simple y una orbital. Como resultado, tom una orbital adicional, pero tampoco voy a separarme de esta mquina

despus de todo, la el orbital tira mejor, pero deja marcas circulares y no es adecuado para el acabado. Y esta trabaja lento, pero limpio y sin problemas. En general, una mquina excelente para su aplicacin - para el ACABADO de una superficie de madera. Con pieles ms grandes que P80 sobre madera, es casi intil. No lo tomes por pelar madera, no es para eso. Gracias por la idea de la malla. Esta opcin ampla significativamente el alcance de esta mquina.

excelente modelo La compr a travs de una tienda en Inea. A pesar de que el fabricante China se indic en el sitio, Finlandia est escrita en la caja, pero en el caso de la mquina en s no hay tales datos. Los modelos BO3710 y BO3711 se diferencian solo en la presencia de un controlador de velocidad en el modelo BO3711. Su precio no difiere mucho (alrededor de 100 rublos), por lo que no vi el sentido de comprar BO3710. Para aquellos que prefieren sujetar las pieles con velcro, solo necesitan comprar una placa base para pieles con velcro. Lo uso para lijar yeso seco (nivelacin de paredes). Despus de trabajar con un rallador con rejilla, el aumento de la productividad es muy notable. Encima de la piel usada (con agujeros eliminados), instalo una malla abrasiva (dejo la piel para que la malla no triture la placa base). Aqu es donde la posibilidad de sujetar la piel a los clips, y no al velcro, resulta muy til. as que no le vi sentido a comprar el BO3710. Para aquellos que prefieren pegar las pieles con velcro, solo necesitan comprar una placa base para pieles con velcro. Yo la uso para lijar yeso seco (nivelar paredes). Despus de trabajar con un rallador con rejilla, el aumento de la productividad es muy notable. Encima de la piel usada (con agujeros eliminados), instalo una malla abrasiva (dejo la piel para que la malla no triture la placa base). Aqu es donde la posibilidad de sujetar la piel a los clips, y no al velcro, resulta muy til. as que no le vi sentido a comprar el BO3710. Para aquellos que prefieren pegar las pieles con velcro, solo necesitan comprar una placa base para pieles con velcro. Yo la uso para lijar yeso seco (nivelar paredes). Despus de trabajar con un rallador con rejilla, el aumento de la productividad es muy notable. Encima de la piel usada (con agujeros eliminados), instalo una malla abrasiva (dejo la piel para que la malla no triture la placa base). Aqu es donde la posibilidad de sujetar la piel a los clips, y no al velcro, resulta muy til. Encima de la piel usada (con agujeros eliminados), instalo una malla abrasiva

(dejo la piel para que la malla no triture la placa base). Aqu es donde la posibilidad de sujetar la piel a los clips, y no al velcro, resulta muy til. Encima de la piel usada (con agujeros eliminados), instalo una malla abrasiva (dejo la piel para que la malla no triture la placa base). Aqu es donde la posibilidad de sujetar la piel a los clips, y no al velcro, resulta muy til.