

# Amoladora Makita 9910

excelente modelo, me gust muchoexcelente mquina

mal modeloAntes de eso, estaban einhell,bosch,makita, trabajaron durante 2 aos. Resulta que empezaron a hacer makita mal o muy mal como bosh. Volver a comprar einhellon y 2 veces ms barato

buen modeloBuena amoladora para procesar pequeas superficies

Fiable y herramienta rentableB Durante 2 aos la uso peridicamente en volmenes de trabajo bastante grandes. Es especialmente beneficioso usarlo para limpiar sin cepillar una superficie de madera contaminada y polvorienta con papel de lija de grano grueso, ahorrando mucho en cuchillas de herramientas de cepillado.excelente modeloLij una casa de troncos redonda completa de 6 por 9, el vuelo es normal. Makita es genial como siempre. Considero que la ausencia de diferentes velocidades no tiene principios, para un trabajo ms fino, se necesitan mquinas completamente diferentes y, a la velocidad mxima, el rectificado rpido es justo lo que recet el mdico. Un excelente modelo por su precio.

un buen modelo Estoy satisfecho con la mquina, por lo tanto no escribo desventajas, estos son solo comentarios. , la cinta se derriti y mecaniz el cuerpo de la mquina y se qued atascado all, apenas lo quit. Como resultado: pule, pero lentamente con frecuentes cambios de pieles (piel de urraca). Tambin con madera contrachapada, lijar un rea grande lentamente y solo con un papel de lija nuevo Punta frgil del colector de polvo. Hay que tener cuidado con ella, repito una vez ms que en general estoy satisfecho con la mquina. Su precio, combinado con durabilidad, funcionalidad y ligereza, estn a un alto nivel.

un excelente modeloes una Makita, eso lo dice todo. no, en serio, un coche muy bonito. cuanto uso, no estoy muy contento.

modelo habitualBuena mquina... Pero! lo ms importante... Despus de trabajar durante un mes y medio, utilizando 5 cintas de la marca K36 (de grano grueso), la mquina ha desgastado el mecanismo de centrado, como resultado de lo cual la cinta comenz a rozar el cuerpo. . En la Garanta decan, supuestamente mi culpa, no segu el tornillo! Pero! Al mismo tiempo, la cinta siempre estuvo claramente centrada y funcion a la perfeccin, la avera se produjo literalmente en 30 segundos! Rado!!! barra de centrado, como es posible si la cinta estaba claramente en el medio, no entiendo. (Ahora en reparacion, estoy buscando una opcion de presupuesto mas economico para el tiempo de reparacion.

excelente modelo Llevo ms de 5 aos trabajando, durante este tiempo, ni una sola avera, la mquina funciona todos los das y sin piedad! Prob diferentes modelos de mquinas de cinta, pero

hasta ahora no he encontrado una mejor!