

# Taladro / destornillador Makita DP2010

modelo regular No entiendo muy bien por qu un taladro tan dbil cuesta tanto dinero. Los prometidos 6 mm de metal son ridculos en s mismos, as que ni siquiera los tira! No, bueno, con un crujido muy grande. Para ser honesto, mi taladro inalmblico perfora ms rpido y sin detener el proceso. Y aqu hay un simulacro completo, en red, pero no puede hacer nada. Cmo es eso? Realmente no puedo entender esto. En definitiva, lo dej por unas sencillas carpinteras. Y s, puedes perforar plstico. Por ejemplo, tambin puede pagar. El cartucho no golpea, esto se puede atribuir a las ventajas.

modelo habitual Estaba buscando un pequeo taladro potente para trabajar en el garaje. Encontr uno pequeo, pero me falt un poco con el poder. Result ser dbil Para perforar una hoja de cuerpo, un taladro es suficiente. La perforacin de espacios en blanco tambin es normal. Pero cuando intenta perforar agujeros en una viga en I (quera hacer cajas de almacenamiento colgantes), ya no. Solo haba un taladro de 8 mm Y el cable es corto: si trabaja debajo del techo, entonces es suficiente para un paso desde la salida. Por supuesto, hay cables de extensin, pero no en la misma medida. Ahora envuelvo el taladro en una pelcula: la caja ya est hmeda, no s qu hacer a continuacin. Esto no es necesario en casa, se lo ofreci al carpintero en el taller, no lo compra.