

# Makita DP2010 Drill/Driver

modelo regular No entendo muito bem por que uma broca to fraca custa tanto dinheiro. Os prometidos 6 mm em metal so ridiculos em si, ento ela nem os puxa! No, bem, com um rangido muito grande. Para ser honesto, minha furadeira sem fio perfura mais rpido e sem interromper o processo. E aqui est toda uma broca, em rede, mas no pode fazer nada. Como assim? Eu realmente no consigo entender isso. Em suma, deixei para alguns trabalhos em madeira simples. E sim, voc pode perfurar plstico. Por exemplo, voc tambm pode pagar. O cartucho no bate, isso pode ser atribuido s vantagens.

modelo usual Eu estava procurando uma furadeira pequena e potente para trabalhar na garagem. Encontrei um pequeno, mas perdi um pouco com o poder. Acabou sendo fraco. Para perfurar uma folha de corpo, uma broca suficiente. Perfurar espaos em branco tambm normal. Mas quando voc tenta fazer furos em uma viga l (eu queria fazer caixas de armazenamento suspensas) - no mais. Havia apenas uma broca de 8 mm. E o fio curto - se voc trabalha sob o teto, basta um passo da tomada. Claro, existem cabos de extenso, mas no na mesma medida. Agora eu envolvo a furadeira em um filme - a caixa j est mida, no sei o que fazer com ela a seguir. Isso no necessrio em casa, ele ofereceu ao carpinteiro na oficina - ele no o compra.