

Furadeira/motorista Makita HP2070

Potência, dimensões, ajustes, estojo, para perfuração - um furaco!

aparência bonita

Leve e potente. 150 parafusos parafusados com um estrondo. Perfurei com uma coroa para 100 em madeira, com uma broca para 25 em madeira - est tudo bem.

Alta potência 1010 W. Peso leve e corpo estreito. Caixa de engrenagens de metal. Alta qualidade mandril para uso industrial. Não há retrocessos em tudo! Também não há folgas no eixo da broca. A capacidade de alterar a velocidade mecanicamente (ou seja, pelas engrenagens da caixa de engrenagens) ou, em outras palavras, alterar o torque. Além disso, a velocidade alterada eletronicamente, por meio de um interruptor localizado na parte superior da furadeira. Esta é a principal característica desta furadeira. Além disso, a velocidade também muda pressionando o gatilho da furadeira. Como você pode ver, existem várias maneiras de alterar a velocidade. Indicação luminosa dos modos de operação. Se o LED estiver verde, tudo está em ordem. Se vermelho - modo de emergência, você precisa interromper o trabalho imediatamente e corrigir o problema. Partida suave. Embreagem de sobrecarga (catraca). Quando uma furadeira ou furadeira fica presa no material, ela funciona e protege contra quebras, além de poupar as mãos do trabalhador.