

Taladro / destornillador Makita HP2070

Potencia, dimensiones, ajustes, caja, para taladrar: un huracán!

Aspecto hermoso

Ligero y potente. 150 tornillos se atornillan con fuerza. Perfor con una corona de 100 en madera, con un taladro de 25 en madera - todo está bien.

Alta potencia 1010 W. Peso ligero y cuerpo estrecho. Caja de cambios de metal. Alta calidad mandril para uso industrial. No hay contragolpes en absoluto! Tampoco hay holguras en el eje de perforación. La capacidad de cambiar la velocidad mecánicamente (es decir, por engranajes de la caja de engranajes), o, en otras palabras, cambiar el par. Además, la velocidad se cambia electrónicamente, por medio de un interruptor ubicado en la parte superior del taladro. Esta es la característica principal de este taladro. Además, la velocidad también cambia al presionar el gatillo del taladro. Como puede ver, hay muchas formas de cambiar la velocidad. Indicación luminosa de los modos de funcionamiento. Si el LED es verde, entonces todo está en orden. Si está en rojo: modo de emergencia, debe dejar de trabajar de inmediato y solucionar el problema. Arranque suave. Embrague de sobrecarga (trinquete). Cuando un taladro o broca se atasca en el material, funciona y lo protege de roturas, y además salva las manos del trabajador.