

# Taladro / destornillador DeWALT DWD024

Ella tiene un cartucho de llave y lo tom conscientemente, no quera meterme con las abrazaderas rapidas novedosas, que no son muy confiables. Pero, para ser honesto, no estoy muy contento con ellos. Un taladro con punta de carburo despues de un orificio (y a veces incluso antes) comienza a girar y el cartucho debe apretarse nuevamente.

otra sorpresa despues del destornillador de dewalt: sobre todo, este taladro me record al antiguo DWT. Cuando se trabaja con un golpe, sin un golpe, en el vigesimo, en general, de alguna manera, se calienta en el rea de la caja de cambios y el cojinete delantero. Por supuesto, puede martillar un perno, tal vez nada se atasque, pero la temperatura, por as decirlo, sugiere que es necesario descansar. El viejo DWT tambien muri cuando decidi perforar la caja fuerte hasta el final. Ah, y de alguna manera logr ahorrar dinero en el cable en esta etiqueta de precio. Simplemente maravilloso.

Obviamente no est diseado para mezclar mezclas de construccin.

No es un interruptor de reversa muy conveniente, en el proceso de trabajo a menudo lo tocaba involuntariamente y cambiaba en la direccin opuesta.

El cable comenz a acortarse! y endurecerse en el fro! Sin embargo, reduzca el costo!

no detectado

Se calienta mucho. Trat de perforar dos agujeros en una pared de hormign con un diametro de 5 mm y una profundidad de unos 70 mm. Tuve que trabajar durante mucho tiempo y de forma intermitente, ya que el cojinete delantero estaba muy caliente y el cuerpo tambien estaba muy caliente. Al perforar metal, tambien se calienta bien.

falta de regulador de baja velocidad, bajo recurso de energia, alto precio

NO Trat de perforar dos agujeros en una pared de hormign con un diametro de 5 mm y una profundidad de unos 70 mm. Tuve que trabajar durante mucho tiempo y de forma intermitente, ya que el cojinete delantero estaba muy caliente y el cuerpo tambien estaba muy caliente. Al perforar metal, tambien se calienta bien.

falta de regulador de baja velocidad, bajo recurso de energia, alto precio

NO Trat de perforar dos agujeros en una pared de hormign con un diametro de 5 mm y una profundidad de unos 70 mm. Tuve que trabajar durante mucho tiempo y de forma intermitente, ya que el cojinete delantero estaba muy caliente y el cuerpo tambien estaba muy caliente. Al perforar metal, tambien se calienta bien.

falta de regulador de baja velocidad, bajo recurso de energia, alto precio

NO