

Taladro / destornillador Interskol DU-13/820ER 148.1.3.

Drill - fire!!!Me gusta

gran modelo Perfora todo! No es un perforador, por supuesto, pero si necesita hacer un agujero para una espiga en una pared de concreto, entonces puede hacerlo. En cualquier caso, ser ms fcil y rpido que correr buscando un golpeador o sacar un viejo perno del alijo. En cuanto al ladrillo, bloques de cemento, cualquier tabique delgado, madera, aglomerado, luego no hablar, solo trabajar. El cable es largo: no hay lugares inaccesibles dentro del apartamento result. El portabrocas es confiable, a diferencia de los que no tienen llave, se sujeta de la forma en que lo atornill, y no de la forma en que resulta.

un modelo excelente El mandril de llave para tal herramienta es como una marca de calidad, una seal de que el taladro definitivamente no se perder en el proceso de trabajo. Busqu y eleg con un cartucho de este tipo. Perfora todo. Una pared de ladrillos con un taladro victorioso, sin duda. Debajo de cajas y enchufes con una corona de diamantes, es ms difcil, pero se las arregla. Tambin taladr paredes de hormign, pero agujeros muy pequeos, 6*40, tambn gan, colgu cuadros. Probablemente har ms, pero an as no es un perforador, ni siquiera lo intentara. Y todo lo dems que es ms dbil que el concreto: madera, plstico, textolita, sin dudas.

gran modelo Excelente taladro econmico, con un portabrocas genial (no me conviene la sujecin rpida en taladros de impacto). La eleccin no defrauda. Sostiene taladros y taladros rgidamente, no not ningn desenrollamiento en absoluto, taladros y taladros brutalmente. En dos semanas, logr hacer unos agujeros 100 en ladrillo y hormign celular y mezclar el mortero de cemento en una regla en las habitaciones 2. Se calienta con moderacin, no hay ruidos extraos incluso durante un trabajo prolongado (es decir, cuando el hormign est movido). Todo es tripa!

excelente modelo Este taladro tiene ms de seis meses en funcionamiento, durante este tiempo perfor metal (esquina de aluminio para masilla y marcos para drywall, esquina de acero), madera (tableros, madera y aglomerado) y piedra (ladrillo y bloques de hormign celular), mezcl veinte cubos de masilla y mortero. Literalmente, hay suficiente energa para todo, no solo puedes perforar agujeros en un ladrillo, sino tambn hacer nidos con una corona para cajas y enchufes. . Hicieron una luz estroboscopia con l: perforaron agujeros cada dos centmetros, luego perforaron particiones con el mismo taladro, se las arregla. El nico inconveniente que pude notar es que este taladro, despus de todo, no es un perforador. Tambin puede perforar hormign (con su ayuda colgaron cornisas), pero es mejor darle este honor al perforador. madera y aglomerado) y piedra (ladrillo y bloques de hormign celular), cubos mixtos de veinte masilla y mortero. Literalmente, hay suficiente energa para todo, no solo puede perforar agujeros en un ladrillo, sino tambn hacer una corona para cajas y nidos. . Hicieron una luz estroboscopia con l: perforaron agujeros cada dos centmetros, luego perforaron particiones con el mismo taladro, se las arregla. El nico inconveniente que pude notar es que este taladro, despus de todo, no es un perforador. Tambin puede perforar hormign

(con su ayuda colgaron cornisas), pero es mejor darle este honor al perforador. madera y aglomerado) y piedra (ladrillo y bloques de hormign celular), cubos mixtos de veinte masilla y mortero. Literalmente, hay suficiente energia para todo, no solo puede perforar agujeros en un ladrillo, sino tambien hacer una corona para cajas y nidos. . Hicieron una luz estroboscopica con I: perforaron agujeros cada dos centmetros, luego perforaron particiones con el mismo taladro, se las arregla. El nico inconveniente que pude notar es que este taladro, despues de todo, no es un perforador. Tambin puede perforar hormign (con su ayuda colgaron cornisas), pero es mejor darle este honor al perforador. luego las particiones se perforaron con el mismo taladro: hace frente El nico inconveniente que pude notar es que este taladro, despues de todo, no es un perforador. Tambin puede perforar hormign (con su ayuda colgaron cornisas), pero es mejor darle este honor al perforador. luego las particiones se perforaron con el mismo taladro: hace frente El nico inconveniente que pude notar es que este taladro, despues de todo, no es un perforador. Tambin puede perforar hormign (con su ayuda colgaron cornisas), pero es mejor darle este honor al perforador.