

Martillo perforador AEG BBH 12 LI-401C

excelente modelo Lo compré para repararlo, yo mismo trabajo con herramientas (instalador de aire acondicionado), utilicé varias marcas conocidas y costosas en mi trabajo, pero AEG fue un verdadero descubrimiento para mí! no es de ninguna manera inferior a Makita, por ejemplo. Tomé un conjunto completo además de este rendimiento y estoy muy satisfecho: conveniente, fácil de trabajar! (Aconsejo a todos)

excelente modelo Ligero, no ocupa mucho espacio y no es ruidoso

excelente modelo Hay un adaptador para instalar un cartucho en el kit - es también un portapuntas, PERO UNO PERO: NO PIENSES AHÍ PARA INSERTAR UNA BROCA CON UN PROCESAMIENTO PROFUNDO DEL EJE (COMO UN PORTABROCAS MAGNÉTICO - HAY QUE SER TORTURADO PARA SACARLO), use SOLO puntas CORTAS QUE TIENEN UN PUNTA EN LOS BORDES - "COMO UN HILO CON CABLE" - pero en cuanto a mí - hay shuriks para esto. Shurik, pero como Shurik tiene un gancho, hay una perforación en la funda. y del gancho en el cinturón cuelga a Shurik, el peso de ambos es liviano, no es estresante usarlos, dos divisiones. Creo que es un excelente indicador. Las críticas sobre el hermano mayor de 18 voltios de este perf son aterradoras: dicen que tiene un buje en el can, no un cojinete de agujas sino uno de plástico si es así, entonces todo será triste en el futuro. Mientras tanto, solo emociones positivas.

excelente modelo Este modelo es adecuado únicamente para instaladores, no para constructores. Instalación de televisión por satélite, instalación de sistemas de videovigilancia, instalación de techos tensados, baja corriente... Aunque se necesitan 24 taladros por 800 mm + en hormigón celular en 2 bloques) Yo mismo lo uso en la instalación de sistemas de CCTV.

buen modelo Gano algo de dinero instalando antenas parabólicas... Lo cogí para deshacerme del maldito alargador, que a veces tarda más en desenrollarse y desenrollarse que montarse la antena . Al mismo tiempo, los requisitos principales son el peso ligero (saltar escaleras y techos), la capacidad de perforar hasta 12 mm. inclusive, y seguridad eléctrica (a veces hay que trabajar bajo la lluvia). Con las tareas establecidas, la unidad se las arregla perfectamente! Debido a un ligero impacto, perfora lentamente, pero con mucho cuidado (especialmente crítico para ladrillos cara vista frágiles). Inmediatamente compré un cartucho para taladros cilíndricos de hasta 13 mm., para usar como taladro. Tenga en cuenta: no hay embrague de seguridad en el martillo perforador! Cuando el taladro se atasca en el material (si fue posible sujetarlo), la protección electrónica de sobrecarga se activa: el motor eléctrico se apaga, mientras se presiona el gatillo. El primer día decidí probarlo: la primera carga completa de una batería fue suficiente para casi tres agujeros de 12x150 en granito gris. No lo he probado como destornillador, hay una llave compacta para esto. Este es mi primer taladro percutor inalámbrico, no hay nada con lo que comparar, pero estoy satisfecho con la compra! En mi humilde opinión: una excelente opción en condiciones comparables a las más: cuando no se requieren muchos agujeros, pero lejos de la salida. Para una casa donde siempre hay 220v., Tal

unidad es absolutamente no rentable (pero no se convierte en un inconveniente por esto). Entre los compañeros de clase, el más cercano en precio y peso es Bosch 14.4V-Li, pero desde 11800 rublos, y el La batería del kit es de 1500 mAh. Una opción interesante - Hitachi DH14DSL: notablemente más potente, pero un poco más, más pesado y desde 11330r Buena elección a todos!!! la primera carga completa de una batería fue suficiente para casi tres agujeros de 12x150 en granito gris. No lo he probado como destornillador, hay una llave compacta para esto. Este es mi primer taladro percutor inalámbrico, no hay nada con lo que comparar, pero estoy satisfecho con la compra! En mi humilde opinión: una excelente opción en condiciones comparables a las más: cuando no se requieren muchos agujeros, pero lejos de la salida. Para una casa donde siempre hay 220v., Tal unidad es absolutamente no rentable (pero no se convierte en un inconveniente por esto). Entre los compañeros de clase, el más cercano en precio y peso es Bosch 14.4V-Li, pero desde 11800 rublos, y el La batería del kit es de 1500 mAh. Una opción interesante - Hitachi DH14DSL: notablemente más potente, pero un poco más, más pesado y desde 11330r Buena elección a todos!!! la primera carga completa de una batería fue suficiente para casi tres agujeros de 12x150 en granito gris. No lo he probado como destornillador, hay una llave compacta para esto. Este es mi primer taladro percutor inalámbrico, no hay nada con lo que comparar, pero estoy satisfecho con la compra! En mi humilde opinión: una excelente opción en condiciones comparables a las más: cuando no se requieren muchos agujeros, pero lejos de la salida. Para una casa donde siempre hay 220v., Tal unidad es absolutamente no rentable (pero no se convierte en un inconveniente por esto). Entre los compañeros de clase, el más cercano en precio y peso es Bosch 14.4V-Li, pero desde 11800 rublos, y el La batería del kit es de 1500 mAh. Una opción interesante - Hitachi DH14DSL: notablemente más potente, pero un poco más, más pesado y desde 11330r Buena elección a todos!!! No hay nada con lo que comparar, pero estoy contento con la compra! En mi humilde opinión: una excelente opción en condiciones comparables a las más: cuando no se requieren muchos agujeros, pero lejos de la salida. Para una casa donde siempre hay 220v., Tal unidad es absolutamente no rentable (pero no se convierte en un inconveniente por esto). Entre los compañeros de clase, el más cercano en precio y peso es Bosch 14.4V-Li, pero desde 11800 rublos, y el La batería del kit es de 1500 mAh. Una opción interesante - Hitachi DH14DSL: notablemente más potente, pero un poco más, más pesado y desde 11330r Buena elección a todos!!!