

# destornillador Bosch GSB 21-2 RE Professional 0601

buen modelo Hice agujeros en un tronco (350 mm.) con brocas helicoidales de 18 y 30 mm., pasa fácilmente. Al taladrar metal con brocas de menos de 7 mm. se siente un golpe. El taladro vale la pena, hecho con alta calidad, agradable de sostener en tus manos.

excelente modelo Lo compré en diciembre de 2012 para el pueblo. Elegí por el poder. Hay un pequeño simulacro, pero no hubo perforación para algo serio. Lo probé en la ciudad en un muro de hormigón en una casa de paneles con un taladro para 6. En ausencia de una perforación, en general, a toda velocidad, mordí una pared ordinaria no peor, pero en una pared más poderosa estaba apretado, el taladro sobrecalentado. En el verano me hice cargo del sitio de construcción, y aquí ya estaba perforando una viga para tacos con un diámetro de 22 mm. El proceso de perforación fue bastante rápido, pero, sin embargo, no perforé de una sola vez, sino que lo sacé para que saliera el aserrín. Cuando puse la estufa luego la arcilla se mezcló en una tina semicircular con un volumen de 100 litros insertando un accesorio mezclador en el cartucho. La caja de cambios se calentó un poco, pero tiré. Me gustó y cuando tuve que mezclar 10 baldes de la solución decidí repetirlo. Solo interfirió con partes de 4 c. migas con arena y 1 cemento, la caja de cambios no se calienta! Perforé metal con brocas de diferentes diámetros hasta 10 mm, al mismo tiempo configuré 1 velocidad y giré pocas revoluciones en el gatillo (esta función se implementa como un limitador mecánico para la profundización del botón de encendido), sin embargo, para metal ellos eran grandes (como me pareció) y, por lo tanto, los regularon presionando los dedos (resultó que el proceso de perforación fue más rápido). Me gustó la longitud del cable, en una habitación de 4m de largo, puedes enchufarlo en el enchufe para llegar a todos los rincones, el cable es suave y no se endurece ni se agrieta cuando se trabaja en frío. Viene con un asa extra que está instalado en la caja de cambios y se instala una barra para limitar la profundidad de perforación. Hay una función Anti-Rotación, que debería evitar la "rotura de la mano" cuando el taladro está atascado en el material. Esta función aún no se ha utilizado. En resumen, escribí sobre un cartucho con un diámetro de 13 mm, porque antes de eso había un taladro doble de 16 mm. Lo tomé con este cartucho, considerando que en un taladro de sujetación rápida no se puede apretar con la mano y se desliza. El estuche tiene un lugar para poner un juego de taladros. A medida que se complete un nuevo trabajo o aparezcan nuevas impresiones, complementar la revisión. Esta función aún no se ha utilizado. En resumen, escribí sobre un cartucho con un diámetro de 13 mm, porque antes de eso había un taladro doble de 16 mm. Lo tomé con este cartucho, considerando que en un taladro de sujetación rápida no se puede apretar con la mano y se desliza. El estuche tiene un lugar para poner un juego de taladros. A medida que se complete un nuevo trabajo o aparezcan nuevas impresiones, complementar la revisión. Esta función aún no se ha utilizado. En resumen, escribí sobre un cartucho con un diámetro de 13 mm, porque antes de eso había un taladro doble de 16 mm. Lo tomé con este cartucho, considerando que en un taladro de sujetación rápida no se puede apretar con la mano y se desliza. El estuche tiene un lugar para poner un juego de taladros. A medida que se complete un nuevo trabajo o aparezcan nuevas impresiones, complementar la revisión.