

a/parafusadeira Bosch GSB 21-2 RE Professional 060

bom modelo Fiz furos em uma tora (350 mm.) com brocas helicoidais de 18 e 30 mm., passa facilmente. Ao perfurar metal com brocas inferiores a 7 mm. uma batida sentida. A furadeira vale o dinheiro, feita com alta qualidade, gostosa de segurar nas mos.

excelente modelo Comprei em dezembro de 2012 para a vila. Escolha pelo poder. H uma pequena furadeira, mas no houve perfurao para algo srio. Eu tentei na cidade em uma parede de concreto em uma casa de painel com uma furadeira para 6. Na ausncia de um perf, em geral, a toda velocidade, ele mordeu uma parede comum no pior, mas em uma parede mais poderosa estava apertado, a broca superaqueceu. No vero, peguei o canteiro de obras e aqui j estava perfurando uma viga para buchas com dimetro de 22 mm. O processo de perfurao foi muito rpido, mas, no entanto, no perfurou de uma s vez, arrancou para que a serragem voasse. Quando eu coloquei o fogo em seguida, a argila foi misturada em uma cuba semicircular com volume de 100 litros, inserindo-se um acessrio misturador no cartucho. A caixa de cmbio ficou um pouco quente, mas puxou. Gostei e quando tive que misturar 10 baldes da soluo resolvi repetir. Apenas interferiu com partes de 4 c. migalhas com areia e 1 cimento, a caixa de velocidades no aquecida! Perfurei metal com brocas de diferentes dimetros at 10 mm, ao mesmo tempo defini 1 velocidade e torci pequenas rotaes no gatilho (esta funo implementada como um limitador mecnico para o aprofundamento do boto liga / desliga), no entanto, para metal eles eram grandes (como me parecia) e, portanto, regulavam-nos pressionando os dedos (aconteceu que o processo de perfurao foi mais rpido). Gostei do comprimento do fio, em uma sala de 4m de comprimento, d para ligar na tomada para chegar a todos os cantos, o fio macio e no endurece nem racha ao trabalhar no frio. Vem com uma ala extra que instalado na caixa de engrenagens e uma barra para limitar a profundidade de perfurao instalada nele. Existe uma funo Anti-Rotao, que deve evitar a "quebra manual" quando a broca fica presa no material. Este recurso ainda no foi usado. Em suma, escrevi sobre um cartucho com um dimetro de 13 mm, porque. antes disso havia uma broca dupla de 16 mm. Eu o peguei com este cartucho, considerando que em uma furadeira de fixao rpida voc no pode apert-lo com a mo e escorrega. O caso tem um lugar para colocar um conjunto de brocas. medida que um novo trabalho for concluido ou novas impresses aparecerem, complementarei a reviso. Este recurso ainda no foi usado. Em suma, escrevi sobre um cartucho com um dimetro de 13 mm, porque. antes disso havia uma broca dupla de 16 mm. Eu o peguei com este cartucho, considerando que em uma furadeira de fixao rpida voc no pode apert-lo com a mo e escorrega. O caso tem um lugar para colocar um conjunto de brocas. medida que um novo trabalho for concluido ou novas impresses aparecerem, complementarei a reviso. Este recurso ainda no foi usado. Em suma, escrevi sobre um cartucho com um dimetro de 13 mm, porque. antes disso havia uma broca dupla de 16 mm. Eu o peguei com este cartucho, considerando que em uma furadeira de fixao rpida voc no pode apert-lo com a mo e escorrega. O caso tem um lugar para colocar um conjunto de brocas. medida que um novo trabalho for concluido ou novas impresses aparecerem, complementarei a reviso.