

Furadeira / chave de fenda Interskol DU -13/820ER 148.1.

Drill - fire!!!Gostei

timo modelo Perfura tudo! No um perfurador, claro, mas se voc precisar fazer um buraco para uma cavilha em uma parede de concreto, poder faz-lo. De qualquer forma, ser mais fcil e rpido do que correr procura de um furador ou tirar um ferrolho velho do esconderijo. Quanto a tijolos, blocos de concreto, quaisquer divisrias finas, madeira, aglomerado, ento sem falar, s funciona. o cabo longo - no h lugares inacessveis dentro do apartamento. O mandril confivel, ao contrrio dos sem chave, ele segura do jeito que voc o aparafusou, e no do jeito que ficou.

que a furadeira definitivamente no vai se perder no processo de trabalho. Pesquisei e escolhi exatamente com esse cartucho, fura tudo. Uma parede de tijolos com uma broca vitoriosa - sem dvida. Sob caixas e soquetes com uma coroa de diamantes - mais difcil, mas consegue. Tambm furei paredes de concreto, mas furos muito pequenos, 6*40, tambm ganhei, pendurei quadros. Provavelmente vai fazer mais, mas ainda no um perfurador, eu nem tentaria. E tudo mais que mais fraco que concreto - madeira, plstico, textolite, sem perguntas.

um excelente modelo Furadeira excelente barata, com um mandril de chave legal (fixao rpida em furadeiras de impacto no combina comigo). A escolha no decepciona. Segura furadeiras e furadeiras rigidamente, no notou nenhum desenrolamento. Furadeiras e furadeiras brutalmente. Em duas semanas, consegui fazer cerca de 100 furos em tijolo e beto celular e misturar a argamassa de cimento numa betonilha em 2 divises. Aquece com moderao, no h rudos estranhos mesmo durante trabalhos prolongados (ou seja, quando o beto mexido). Tudo intestino!

excelente modelo Esta furadeira est em operao h mais de seis meses. Durante esse tempo, perfurei metal (canto de alumnio para massa de vidraceiro e molduras para drywall, canto de ao), madeira (placas, madeira e aglomerado) e pedra (blocos de concreto de tijolo e espuma), misturei vinte baldes de massa e argamassa. H literalmente energia suficiente para tudo, voc pode no apenas fazer furos em um tijolo, mas tambm fazer ninhos com uma coroa para caixas e soquetes . Eles fizeram um estroboscpio com ele - eles fizeram furos a cada dois centmetros, depois perfuraram as divisrias com a mesma broca - lida. A nica desvantagem que pude notar que essa broca, afinal, no um perfurador. Ela tambm pode perfurar concreto (eles penduraram cornijas com sua ajuda), mas melhor dar essa honra ao perfurador. madeira e aglomerado) e pedra (blocos de concreto de tijolo e espuma), baldes mistos de vinte massa e argamassa. H literalmente energia suficiente para tudo, voc pode no apenas fazer furos em um tijolo, mas tambm fazer uma coroa para caixas e soquetes de ninho . Eles fizeram um estroboscpio com ele - eles fizeram furos a cada dois centmetros, ento as divisrias foram perfuradas com a mesma broca - lida. A nica desvantagem que pude notar, essa broca, afinal, no um perfurador. Ela tambm pode perfurar concreto (eles penduraram cornijas com sua ajuda), mas melhor dar essa honra ao perfurador. madeira e aglomerado) e pedra (blocos de concreto de tijolo e espuma), baldes mistos de vinte massa e argamassa. H literalmente energia

suficiente para tudo, voc pode no apenas fazer furos em um tijolo, mas tambm fazer uma coroa para caixas e soquetes de ninho . Eles fizeram um estroboscopia com ele - eles fizeram furos a cada dois centmetros, ento as divisrias foram perfuradas com a mesma broca - lida. A nica desvantagem que pude notar, essa broca, afinal, no um perfurador. Ela tambm pode perfurar concreto (eles penduraram cornijas com sua ajuda), mas melhor dar essa honra ao perfurador. em seguida, as partes foram perfuradas com a mesma broca - lida. A nica desvantagem que pude notar que essa broca, afinal, no um perfurador. Ela tambm pode perfurar concreto (eles penduraram cornijas com sua ajuda), mas melhor dar essa honra ao perfurador. em seguida, as partes foram perfuradas com a mesma broca - lida. A nica desvantagem que pude notar que essa broca, afinal, no um perfurador. Ela tambm pode perfurar concreto (eles penduraram cornijas com sua ajuda), mas melhor dar essa honra ao perfurador.