Taladro / destornillador Stanley SCH201D2K

1. en el primer da de trabajo, lo dej caer desde 6 metros sobre concreto. Baj, lo recogi y volvi a subir para girar. ningn dao o cambio en la operacin. fui y compr otro)))2. Las bateras son excelentes y se cargan rpidamente. Ha sido un ao de uso ahora. ambas copias estn siendo conducidas por todos los sitios de construccin en el pas.

Hay varias ventajas principales. En primer lugar, es pequeo para un modelo de batera, peso, compacidad y buen equilibrio en la mano. Por supuesto, se sienten 1,4 kilogramos con trabajo constante. Pero en la mano, se colocan de manera tan uniforme y cmoda que la fatiga solo aparece despus de sesiones realmente largas. Tuve la oportunidad de trabajar con Bosch, que pesa 1,9 kg. Entonces, al final del da, mi mano ya suba con dificultad, pero aqu es normal. La segunda ventaja importante es la alta potencia y el alto par, que, por cierto, est regulado por un selector de veintids posiciones. Los tornillos autorroscantes 5x100 entran en el rbol con fuerza. La tercera ventaja es la versatilidad. Dos velocidades (hasta 350 rpm y hasta 1500 rpm) en combinacin con la perforacin con percusin ayudan a resolver una variedad de tareas, desde perforar ladrillos y hormign "blando" hasta hacer agujeros delgados de 1,5 mm en plstico. Tiene un buen kit que incluye una segunda batera reemplazable y una caja de plstico.