

Taladro / destornillador DeWALT DCD780C2

DeWalt, como siempre, est en la cima. La herramienta perfecta en mi opinin. Ni siquiera hablar de confiabilidad, algo indestructible. A mi viejo se le cay el techo, se le parti la carrocera, y desde el 2005 funciona sin problemas. Las bateras se agotaron, por supuesto, pero funcionaron.

Ensamblaje de calidad, dispositivo muy fuerte, ligero en comparacin con anlogos de caractersticas similares, la presencia de dos bateras y una maleta, un cargador de pulso.

El par alto es casi un llave inglesa. Cartucho conveniente. Dos grandes bateras. Peso moderado. Excelente rango de ajuste de la fuerza en la broca.

Realmente potente, tornillos autorroscantes 6x180 que se atornillan con fuerza!!!, cmoda ergonomía, el peso prcticamente no se siente, es una extensin de la mano, largo tiempo de funcionamiento, a veces una batera dura dos das.

Muy pequea, ligera y muy potente!! 2000 rpm, ni siquiera necesitas un taladro, las bateras se cargan muy rpidamente, estuche muy compacto y conveniente. La almohadilla magnética es muy conveniente para brocas o tornillos autorroscantes.

Herramienta confiable y potente. Taladra y gira perfectamente. | Pequeo (puede gatear donde no puede gatear normalmente), ligero, pero muy potente, excelente ergonomía, la batera de litio se carga en un mximo de 30 minutos, la carga dura 2 horas de trabajo intensivo con un taladro para metal de 8 mm. Muy conveniente para roscar, en realidad reemplaza la llave. Atornilla 150 mm en roble con fuerza No se calienta mucho incluso en el modo de carga mxima en la caja de cambios, es realmente indestructible. alta velocidad a la segunda velocidad (perforar la madera antes de apretar con un tornillo autorroscante es simplemente agradable), un mandril de sujecin rpida debajo de una mano con un trinquete (y sientes y escuchas el momento de sujecin), el peso es pequeo, es posible, si es necesario, comprar una batera ms potente y a las bateras existentes y una linterna y una sierra, etc.

Uno de los mejores destornilladores de su clase (voltaje, dimensiones/peso, caractersticas, precio) en la actualidad. Excelente ergonomía, excelente mano de obra, alta velocidad, alta potencia. precio) hoy. Excelente ergonomía, excelente mano de obra, alta velocidad, alta potencia. precio) hoy. Excelente ergonomía, excelente mano de obra, alta velocidad, alta potencia.