

Taladro / destornillador Ryobi RID1801M

La herramienta es excelente, se adapta perfectamente a mi mano, la uso desde hace casi dos años. 9. por qu 9. Será incorrecto colocar un soporte para sujetar el cinturón como un devolt. Ale en el robot es genial.

Calidad de construcción. El par más alto. Precio. Carga rápida de batería. Posibilidad de uso en reparación de automóviles.

Excelente para trabajar con tornillos autorroscantes! Ligero, compacto y muy fuerte!.

Tan poderoso. No lame las ranuras de los tornillos autorroscantes como un destornillador. Buen balance. Es conveniente ver cuánto carga queda en la batería. Puede cargarse sin descargarse por completo.

— Como un destornillador, hace frente a cualquier tarea.— Suficiente reserva de energía para taladrar la mayoría de los materiales.— Precio y peso (el más bajo de su clase). Construido -a la luz.— Plataforma de tornillo magnético y portapuntas.

Potente, rápido. Gira todo lo que es posible e imposible. Si es imposible, entonces rompe los sujetadores y gira las cabezas.

Buena calidad

Precio - calidad.

Unidad decente, potencia, balanceo, costo adecuado

Torque. Cómodo de sostener en la mano. No tuerce los brazos. Las baterías se adaptan a todo Ryobi.

Las más básicas son mecanismo de choque y alto torque

Gran modelo!!!1. Mecanismo de reemplazo de bits muy conveniente.2. El torque es fabuloso.3. No golpea y no tuerce las manos, debido al mecanismo de percusión.4. Impecable en todo. tuerce los tornillos y pernos autorroscantes.5. Excelente iluminación - 3 Diodos.6. Suficiente para una jornada laboral completa de 8-9 horas, con una batería de 1,5 Ah. No hay análogos por ese precio!

buenos materiales de carcasa, montaje sólido, buena ergonomía.