

/destornillador Bosch GDR 120-LI Professional 0601

Potencia, retroiluminación, ergonomía

Me gustaron sus características técnicas. Es capaz de acelerar significativamente el proceso de cambio de zapatas por ruedas completas al cambiar neumáticos de invierno por neumáticos de verano y viceversa. Se nota especialmente cuando junto con mi hijo cambiamos los zapatos para 3 autos a la vez. Durante el trabajo de construcción, definitivamente es preferible para envolver tornillos para techos. Gira más rápido, más fuerte. Lo más importante es que no tuerce la mano con la que lo sostiene. Conduce tornillos autorroscantes ordinarios largos y gruesos con una explosión. Solo necesita adaptarse a una técnica de envoltura ligeramente diferente. Si no gira al envolver, la broca nunca se sale, no rompe la cruz y dura mucho más. Indispensable cuando necesitas desatornillar muchos tornillos para rehacer algo. Y luego girelo hacia atrás). Lo hace rápido y fácil. Respeta las crucetas de los tornillos autorroscantes no templados. Si la tarea es hundir las cabezas de los tornillos autorroscantes ligeramente por debajo de la superficie del árbol, con un poco de entrenamiento, puede hacerlo con confianza. Y muy rápido. Estoy muy contento con él, descubrir todas sus ventajas poco a poco, poco a poco. No tiene un trinquete ajustable, pero, con un fuerte aumento de la resistencia a la envoltura, se activa un golpe de rotación. Cuanto más fuerte es la resistencia, más lento gira y más se agrieta. Solo necesita ser dominado, eso es todo). Al mismo tiempo, la mano está relajada y no se tuerce bruscamente en ninguna parte.

Compacta, ligera, económica.

La herramienta es pequeña, especialmente en longitud, lo que permite llegar a lugares donde un destornillador convencional con un cartucho no encajara en principio. Y esto, por cierto, es un punto importante en mi trabajo y me ahorra mucho tiempo y nervios. Al mismo tiempo, tiene mucha potencia y par, aquí ya el mecanismo de percusión ayuda notablemente. El punto importante es no dejarse llevar demasiado, de lo contrario puede desenroscar la cabeza del tornillo o romper la rosca. Aquí no hay regulación del par de apriete y todo depende de la persona que realiza el apriete. Funciona bien con tornillos de hasta M10 y tuercas de hasta M12 inclusive. Este dispositivo funciona con boquillas, brocas y taladros para un hexágono de un cuarto de pulgada. El tamaño es común, se produce cualquier cosa para él, no hay problemas de disponibilidad ni de precios. También pueden perforar bien. En la segunda velocidad (hasta 1300 rpm), las brocas de hasta 6-7 mm funcionan perfectamente en materiales duros, luego debe cambiar a la primera (hasta 400 rpm). El kit incluye dos baterías, un cargador rápido de la marca (realmente rápido en solo una hora y media restaura la capacidad total) y una maleta donde se empaqueta ordenadamente todo este material.