

Destornillador Bosch GSR 10,8 V-EC Professional 060

Una cosa ahora, el modelo 12v20 EC ha reemplazado al 10.8 V-EC, parece que la batería se ha convertido en 12v

Un verdadero destornillador de la serie profesional de Bosch es una gran ayuda en el montaje de muebles. Especialmente uno tan compacto como este. El portabrocas sin llave estándar sujeta brocas y taladros a la perfección. Hay dos velocidades, la primera para apretar sujetadores y taladrar diámetros grandes, la segunda, acelerando el mandril a 1300 rpm, es muy adecuada para taladrar diámetros pequeños y medianos. El par es bueno, de hecho, no esperas nada más de Bosch. Por supuesto, existen restricciones en la fuerza de torsión, se proporcionan hasta 20 posiciones. Usando baterías y carga del destornillador anterior, son relativamente nuevas, la capacidad de 1.3 Ah suele ser suficiente y la reserva siempre está a mano. Por cierto, la carga es rápida, por lo que, en cualquier caso, el destornillador no se quedará sin energía. Equipado con freno de motor e iluminación conveniente.

Pequeñas dimensiones, peso ligero, 2Ah Potencia, en comparación con competidores y modelos antiguos, Gracias al motor EC, funciona más tiempo que los motores de escobillas.

Práctico, potente.

Destornillador muy ligero, compacto y manejable con una potencia decente.

Ergonoma - 4 Economa de consumo - 5

La batería dura una hora durante un trabajo intensivo, se carga en 15 minutos. Un auxiliar indispensable en el campo (con él colgaron un desage, arrastraron los pisos (se usaron tornillos en lugar de clavos) el siguiente paso fue tapar el techo. Cualquier boquilla que usamos sirve. No hubo fallas, muy potente.

pequeño conveniente probablemente Gracias al motor EC, dura más que los motores de escobillas.

Cómodo, potente.

Destornillador muy ligero, compacto y práctico con una potencia aceptable.

Ergonoma - 4 Eficiencia en el consumo - 5

La batería en trabajo intensivo dura una hora, se carga en 15 minutos. Un auxiliar indispensable en el campo (con él colgaron un desage, arrastraron los pisos (se usaron tornillos en lugar de clavos) el siguiente paso fue tapar el techo. Cualquier boquilla que usamos sirve. No hubo fallas, muy

potente.

pequeo conveniente probablemente Gracias al motor EC, dura ms que los motores de escobillas.

Cmodo, potente.

Destornillador muy ligero, compacto y prtico con una potencia aceptable.

Ergonoma - 4Eficiencia en el consumo - 5