

Taladro / destornillador AEG BS 18G2 LI-152C

El LED de retroiluminación es una mierda. Solo es útil si el taladro/broca sacacandados tiene una extensión. El selector de marchas es muy delicado y está mal hecho. Cuando se trabaja en espacios reducidos, especialmente en esquinas, al contacto con la superficie, el interruptor se adhiere a ella, como la parte más sobresaliente, y si en este momento el shurik está funcionando, entonces ha venido a reemplazar los engranajes de la caja de cambios. El cambio de marcha de acuerdo con las instrucciones y de acuerdo con la lógica debe realizarse solo en reposo: al cambiar durante el funcionamiento (ya sucedió varias veces en pleno trabajo de acuerdo con el esquema descrito), la caja se rompe. El interruptor de sentido de rotación está mal posicionado, se hunde en ambas copias, es necesario presionarlo cuando se cambia con frecuencia.

No lo encontré.

No lo encontré.

Iluminación !!! Por qué??? El diodo apunta al cartucho, que proyecta una sombra en el extremo de la broca estándar. La retroiluminación funciona con herramientas de más de 100 mm. Apague este dispositivo.

No es una muy buena distribución del peso del cuerpo de la batería: la parte superior es pesada, pero esta es una creencia religiosa personal. Otra persona en una categoría de peso diferente podría decir algo más.

Ojalá fuera un poco más ligero...