

Taladro / destornillador Makita DF030DWE

La nica desventaja significativa de un destornillador de este tipo es una seleccin ligeramente limitada de boquillas de trabajo. No todas las herramientas estn disponibles con un vstago hexagonal, pero, sin embargo, an no he encontrado una situacin en la que esto sea crtico. Teniendo en cuenta las especificaciones de mi trabajo, creo que nunca suceder.

La capacidad de la batera es demasiado pequea. con una mano, no hay bucle en la funda del brazo en el cinturn, y los pantalones se deslizan hacia abajo). Recoge mucha suciedad, aunque el mango tiene buen agarre.

La lmpara brilla en el lugar equivocado, pero es suficiente para iluminar la carretera en la oscuridad :)))

120 mm, y cuando se usan brocas de 25-50 mm , el punto de luz es 1-2 cm ms bajo). 0
Definitivamente lo agregar)

Durante el uso profesional (montaje de muebles, instalacin de muebles en casa del cliente), la caja de cambios se dobl despus de un ao y medio de funcionamiento. El engranaje estaba desgastado y el engranaje a velocidad reducida 1 desapareci La broca se detiene en la carga ms pequea y un aumento en la fuerza de friccin no cambia nada. Como agrietado y agrietado, incluso en la posicin de perforacin. Desarm la caja de cambios, vi el engranaje, creo que fue un defecto de fbrica. A la segunda velocidad, se conserv la funcionalidad, pero es inconveniente de usar.

No s si esta es la norma, no tengo experiencia con otros dispositivos: la broca retrocede un poco en el cartucho, o el cartucho en s retrocede. Pens que el taladro se mantendra all como un guante como un eje monoltico

Despus de un breve uso, el control de velocidad dej de funcionar cuando se apret el gatillo.

No me di cuenta. Gira lentamente. No s si debera ser as, pero no afecta al rendimiento.