

Taladro / destornillador Interskol DSh-10/320E2 220.1.1

No hay freno de agotamiento, a veces el cartucho no sujeta bien (hay que acostumbrarse, se necesita experiencia), hay un pequeño contragolpe (aunque no interfiere mucho con la perforación, no lo he roto) un solo taladro en seis meses, incluidos los finos y los largos).

CABLE CORTO.

Cable corto. A veces el mandril se acua, aprieta de manera que no es posible sacar un taladro o una broca.

No

el mandril no aprieta bien, no hay esquema eléctrico, no hay freno

El cable es corto, no hay bloqueo, pero puede adaptarse a esto después de una semana de uso, hubo un fuerte calentamiento de la carcasa, un intento de reparación en garantía no funcionó, porque sin accesorios. Resultado: devolución a la tienda. Lo tomaron sin problemas.

No hay tope de eje cuando sueltas el gatillo, pero tal vez así debería ser en destornilladores con cable, por así decirlo, estas son características debido a la fuente de alimentación de 220 voltios ...

El cartucho no sujeta bien las brocas, al perforar, el taladro se desplaza. Hay un latido del cartucho, es decir, no se puede usar como un taladro, cuidado con el taladro! Quiera obtener asesoramiento sobre los productos de Interskol: llamar a la línea directa es inútil, prometen devolver la llamada, nadie devuelve la llamada. Pero esa es otra cuestión, menos el apoyo del fabricante.

La velocidad, es realmente rápida y por eso no es posible apretar tornillos autorroscantes de más de 90 mm. El murcilago comienza a resbalar y, o lo matamos (ya tengo 20 piezas y no chino barato, sino alemán y japonés a más de 70 r cada uno), o, peor aún, derribamos los bordes en tornillos autorroscantes. y después de eso ya no se puede atornillar ni desatornillar .

Cable de alimentación corto

No se puede clavar un tornillo normal en madera (pino!)

No encontré ninguna desventaja.

No encontrado

No

Todava no lo he encontrado.

cable de red un poco corto