

Atornillador eléctrico

Para realizar un atornillado correcto con una herramienta específica para esta tarea, es necesario tener en cuenta una serie de sencillos consejos, si se ponen en práctica es mucho más fácil de lo que parece. De hecho incluso es divertido, siempre que utilices la herramienta más adecuada.

En primer lugar, se necesita un destornillador del tamaño adecuado para poder realizar correctamente esta labor, sin dañar la pieza o la superficie a trabajar. Hay que tener en cuenta que si la hoja de la herramienta no es la apropiada se puede deslizar de la ranura del tornillo, y además de marcas también se puede hacer daño.

Otro aspecto que debes considerar es que la empuñadura del destornillador debe adaptarse perfectamente a la mano para que te resulte más segura y cómoda de utilizar la máquina en cuestión. Recuerde que para apretar y aflojar los tornillos de cabeza hexagonal es fundamental disponer de la llave apropiada.

Un consejo personal es adquirir estas llaves en juegos de ocho. Otras medidas de seguridad muy importantes y que tampoco se debe olvidar es que conviene apostar por los destornilladores que tienen aislamiento incorporado en su barra de sujeción. Bajo ningún concepto utilice estas herramientas estando sucias o cubiertas de grasa. En cuanto note alguna parte dañada, torcida, suelta o con grietas, consulta en tu tienda de bricolaje de confianza o incluso deseche la máquina.

Por último, debe evitar una situación que algunas personas, bien por inexperiencia o por falta de ciertos materiales, suele hacer con bastante frecuencia. Nos referimos a utilizar el destornillador eléctrico para otras funciones, como por ejemplo para hacer palanca o para perforar una superficie. Recuerde que se trata de una herramienta de fácil manejo, si se compara con otras, pero siempre debe ser utilizada bajo condiciones de gran seguridad.

