

CRUCETA



DESCRIPCIÓN Y USOS

Es un tipo de llave que se usa para apretar o aflojar tornillos, especialmente las ruedas de los vehículos. Tiene forma de cruz, con diferentes bocas en cada uno de sus extremos para diferentes tamaños de tuercas o tornillos.

Los tornillos de los vehículos, entre otros, deben tener una medida de sujeción (par de apriete), la cruceta no cuenta con esta condición y por esta razón al hacer los ajustes pueden rodarse o afectarse los cuadrantes internos o las cabezas de los mismos tornillos.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



GUANTES DE VAQUETA



ZAPATOS DE SEGURIDAD CON PUNTERA METÁLICA

CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

LESIONES EN ESPALDA POR SOBREESFUERZO

ESGUINCES EN EXTREMIDADES SUPERIORES

GOLPES EN DEDOS Y MANOS

ATRAPAMIENTO EN DEDOS O MANOS

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Emplear solo para ajustar o aflojar, elementos atornillados (tornillos o tuercas) en especial los de los vehículos.
- No es una herramienta para trabajos eléctricos.
- Usar el tamaño del cuadrante interno que corresponda a la del tornillo o tuerca.
- Aplicar aceite penetrante en tornillos congelados u oxidados antes de hacer el afloje.
- Solo copas del tamaño justo al del cuadrante de ajuste de la copa.
- Verificar que la boca quede ajustada antes de hacer el esfuerzo de ajuste o aflojar.
- Verificar la pieza (en especial la rueda) antes de ser intervenida.
- No exponer estas herramientas a temperaturas extremas.
- Deben estar almacenados en sitios específicos (caja o estuche) cuando no estén en uso.
- Transportarlos en cajas de herramientas.

Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.

Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Seguros de Vida Suramericana S.A © Propiedad Intelectual de ARL SURA, 2021.