



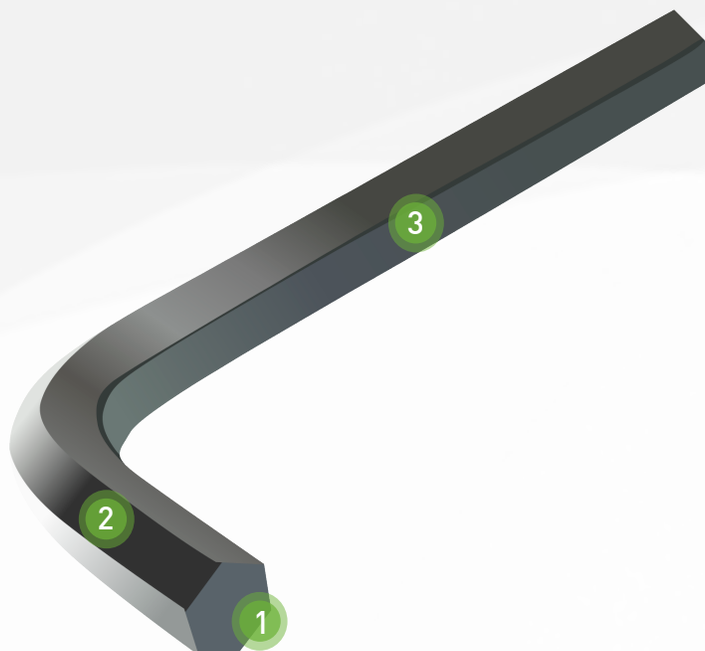
1 Cabeza hexagonal



2 Segmento de ajuste



3 Segmento de agarre



DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es usada para atornillar o desatornillar tornillos cuya cabeza tiene forma hueca y hexagonal, comúnmente conocidos como tornillos prisioneros.

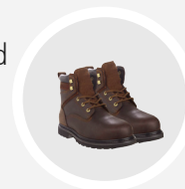
- ☑ Su diseño es simple, pequeño y ligero.
- ☑ Las superficies de contacto del tornillo (internas) están protegidas de daños externos.
- ☑ Puede usarse con destornilladores o llaves sin cabeza (ayudándose con una llave fija por ejemplo).
- ☑ Hay seis superficies de contacto entre el tornillo y el destornillador.
- ☑ El par se reparte por toda la llave.
- ☑ Se puede usar con tornillos muy pequeños.
- ☑ La fabricación de estas llaves es muy simple, así que en muchas ocasiones se incluye una junto con los 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

- ▶ Golpes en dedos o manos
- ▶ Atrapamientos en dedos o manos
- ▶ Esguinces en extremidades superiores
- ▶ Pellizcos en dedos
- ▶ Lesiones en espalda por sobreesfuerzos

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ☑ Emplear solo atornillar o desatornillar tornillos del tipo prisionero.
- ☑ Sujetar del lado más largo (segmento de agarre).
- ☑ Usar para el tamaño de tornillo que corresponde al de la llave.
- ☑ Asegurar la herramienta antes de hacer cualquier tipo de torsión o esfuerzo.
- ☑ No forzar las llaves en el apriete.
- ☑ No se deben usar como martillos para golpear otras piezas.
- ☑ No exponer estas herramientas a temperaturas extremas.
- ☑ Deben estar almacenados en sitios específicos (caja) cuando no estén en uso.
- ☑ Transportarlos en cajas de herramientas o cinturones porta herramientas.
- ☑ Cuando el taladro no esté en uso debe estar desconectado y con el porta brocas sin ninguna herramienta instalada.

Nota

 Esta ficha no sustituye el manual del fabricante