



**GT-1035B**

**SET DE DADOS DE TORSION PARA TUERCAS AISLADAS DE LLANTAS  
1/2" DR (17, 19, 21mm) & 1/2" DADO DE EXTENSION**

**Características:**

1. Este dado de torsión de 1/2" DR está especialmente diseñado para remover las tuercas de los rines de las llantas.
2. Un lado del dado es de 6 puntas y el otro lado de 6 puntas en torsión.
3. También sirve para extraer las tuercas del rin de la llanta cuando esta está dañada, oxidada o deformada, y no puede ser aflojada con una llave común.
4. El material de este dado es SCM440 con una dureza de HRC 46-49 grados.

**Instrucciones:**

1. Escoja el dado de torsión con el tamaño mas adecuado
2. introduzca el adaptador de extensión en un lado del dado
3. Use una llave de mano para aflojar la tuerca girando contrario a las agujas del reloj.
4. Retire el adaptador de extensión del dado.
5. Use una barra redonda para empujar la tuerca y sacar la tuerca del dado de torsión. Si la tuerca no puede salir del dado, utilice un martillo para golpear la barra redonda y sacar la tuerca del dado de torsión.



**Nota:**

Cuando esté operando esta herramienta, por favor utilice gafas de seguridad y guantes de trabajo  
No utilice una llave de aire con estos sockets.

