



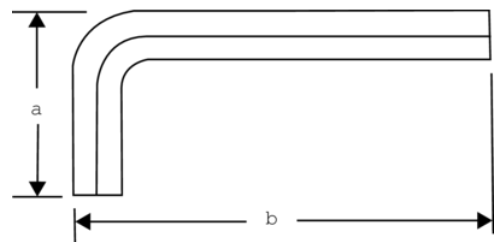
1996TORX-T27

Llave hexagonal tipo allen TORX® de extremo de bola larga y fosfatada, T27 x 105 mm



DETALLES DEL PRODUCTO




- Llaves hexagonales tipo allen TORX® con bola y largas.
- Llaves hexagonales con bola en la garra larga. Se introducen fácilmente en la cabeza del tornillo desde varios ángulos. Para trabajar de forma más eficiente y ahorrar tiempo.
- Su mayor longitud proporciona una mayor transmisión del par de apriete y más accesibilidad
- El tratamiento con acabado oxidado proporciona una excelente protección para la superficie y una mayor precisión en la punta.
- Acero de alta calidad, totalmente templado.
- La medida está grabada con láser en la varilla para facilitar la identificación
- Embalaje industrial.
- Acero totalmente templado, resistente y de alta calidad.
- El tamaño está marcado en la varilla para facilitar la identificación.
- Facilita el acceso desde distintos ángulos gracias a la bola.
- Mayor par de apriete gracias a la larga garra.
- Las llaves hexagonales tipo allen con bola en la garra larga se introducen fácilmente en la cabeza del tornillo desde varios ángulos.
- Son más eficientes y ahorran tiempo en comparación con las llaves hexagonales tipo allen estándar.



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto			A	B	
1996TORX-T27	T 27	4.96 mm	21 mm	105 mm	22 g

