



## 66IM/T

**Puntas de torsión de impacto y de 1/4" para tornillos de cabeza TORX® de 25 mm**








### DETALLES DEL PRODUCTO

- Para tornillos TORX®, puntas de impacto
- Puntas hexagonales 1/4" . DIN 3126, ISO 1173, estilo E 6.3
- Puntas robustas para aplicaciones de impacto
- Las puntas de impacto son adecuadas para adaptadores de impacto Las puntas TORX están cromadas para una fácil identificación del tamaño de la punta
- Diseñado para trabajos de larga duración, la zona de torsión puede repartir eficazmente la concentración de fuerza. Absorbe picos de par evitando el desgaste prematuro y mejorando la vida útil
- Acabado de fosfato de manganeso/ Acabado manganeso fosfatado
- Aleación de acero de alto rendimiento
- En blister



### ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto					
<b>66IM/T10C-2P</b>	2	T10	2.74 mm	25 mm	11 g
<b>66IM/T15C-2P</b>	2	T15	3.27 mm	25 mm	12 g
<b>66IM/T20C-2P</b>	2	T20	3.86 mm	25 mm	12 g
<b>66IM/T25C-2P</b>	2	T25	4.43 mm	25 mm	13 g
<b>66IM/T27C-2P</b>	2	T27	4.99 mm	25 mm	13 g
<b>66IM/T30C-2P</b>	2	T20	5.52 mm	25 mm	14 g
<b>66IM/T40C-2P</b>	2	T40	6.65 mm	25 mm	15 g

**Follow the Fish!**

