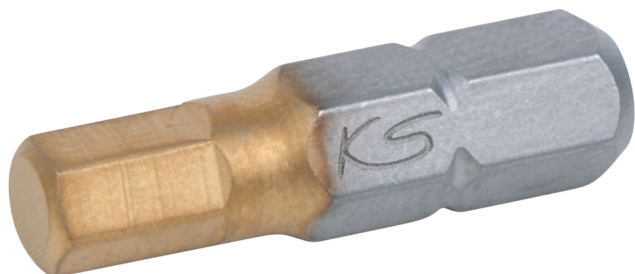


Punta TIN para tornillos con encastre hexagonal

Referencia: 911.3664

EAN: 4042146553992

Precio de venta recomendado: 2,64 € *



Descripción

- Tipo Allen
- Con hexágono conductor exterior según normas DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Para trabajo manual o atornilladores eléctricos
- Ideal para uniones roscadas en la manufactura y la industria
- Tratamiento ultraduro
- Especial para cargas prolongadas en el atornillamiento en serie
- Tratamiento de nitruro de titanio
- Acero especial para herramientas

Características

| | |
|---|----------------------------------|
| Alojamiento en pulgadas: | 1/4 |
| Altura de paquete mm: | 7 |
| Anchura de paquete mm: | 7 |
| Contenido del paquete: | 1 |
| Forma: | Forma C 6,35 |
| Forma de conductor: | Hexágono conductor exterior |
| Longitud de paquete mm: | 25 |
| Longitud total L en mm: | 25.0 |
| Material1: | Acero especial para herramientas |
| Material2: | Tratamiento de titanio |
| Medida de perfil en mm, llave Allen: | 2,0 |
| Norma: | DIN 3126, ISO 1173 - C 6,3 |
| Perfil1: | hexágono |
| Peso en g: | 6 |

