



TAH700-1.8-50

Destornilladores ranurados con agarre de precisión y anillo de acero inoxidable 0.3 mm x 1.8 mm x 50



DETALLES DEL PRODUCTO

- Destornilladores diseñados especialmente para trabajos de precisión y específicos para aplicaciones mecánicas y electrónicas.
- La punta fosfatada con mecanizado de precisión garantiza un ajuste extremadamente preciso.
- Varilla de aleación de acero de alto rendimiento cromada para una mayor protección contra la corrosión.
- El mango bi-componente garantiza un agarre cómodo y transmite un gran par de apriete a la varilla.
- Cabezas de distintos colores y marcas en los mangos para identificar de forma fácil la punta.
- Dimensiones y número marcados a láser en la varilla.
- La cabeza giratoria permite mover los dedos de forma rápida, precisa y cómoda durante el giro.
- Normas: ISO 2380 y DIN 5264.
- Adecuado para trabajos en altura.
- El anillo de acero inoxidable acoplado directamente al mango garantiza una sujeción permanente.
- Placas de colores para emparejar con el peso máximo del lanyard.
- Conformidad con las prácticas recomendadas DROPS.



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

| Producto | | | | | | | | |
|----------------------|--------|---------|-------|------|-------|-------|--------|------|
| TAH700-1.8-50 | 1.8 mm | 0.30 mm | 50 mm | 2 mm | 14 mm | 87 mm | 137 mm | 25 g |

Follow the Fish!

