



64A/PH3

Punta de torsión ACR 1/4" para tornillos Phillips PH3 de 25 mm (10 piezas/caja de plástico)



DETALLES DEL PRODUCTO

- Cuadradillo de 1/4", DIN 3126 e ISO 1173, estilo C 6.3
- Para tornillos Phillips.
- Recomendada para los trabajos que requieran la disminución del efecto expulsión, evitando así la erosión punta-tornillo
- Acero aleado de alto rendimiento
- Zona de torsión que amortigua los picos del par de apriete, evitando así el desgaste prematuro y las roturas y prolongando la vida útil.
- Superficie recubierta con una capa contra la oxidación
- Disponible en un blíster de 2 piezas y una caja de plástico de 10 piezas
- Las puntas ACR tienen ranuras en la punta del cuadrado que evitan el deslizamiento de la cabeza del tornillo



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

| Producto | | | | |
|----------------|----|---|-------|------|
| 64A/PH3 | 10 | 3 | 25 mm | 58 g |

Follow the Fish!

