

CAJA CON 5 PUNTAS TORX DE 5/16", MODELO T50, CON UNA LONGITUD DE 30 MM. IDEAL PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN EN MECÁNICA Y ELECTRÓNICA. RESISTENCIA Y DURABILIDAD GARANTIZADAS.



Precio: **15,96€**



- Caja con 5 puntas Torx T50 de 5/16", 30 mm de longitud. Perfectas para trabajos de precisión en electrónica, brindan alta resistencia y durabilidad para un rendimiento excepcional.
- Caja con 5 puntas Torx T50 de 5/16", longitud de 30 mm. Perfectas para trabajos de precisión, ofreciendo resistencia y durabilidad excepcionales en mecánica y electrónica.
- **Otras características**
 - Juego de 5 puntas Torx T50 de 5/16", con longitud de 30 mm. Perfectas para trabajos de precisión en mecánica y electrónica, ofrecen resistencia y durabilidad excepcionales.
 - Caja con 5 puntas Torx T50 de 5/16" y 30 mm de longitud. Perfectas para trabajos de precisión, garantizando resistencia y durabilidad en cada uso. Ideal para mecánica y electrónica.
 - Caja con 5 puntas Torx T50 de 5/16" y 30 mm de longitud, perfectas para trabajos de precisión. Su resistencia y durabilidad aseguran un rendimiento fiable en mecánica y electrónica.

Descripción del producto

Potencia tu arsenal de herramientas con nuestra caja de 5 puntas Torx T50 de 5/16", diseñadas para ofrecer precisión y eficacia en todos tus trabajos mecánicos y electrónicos. Cada punta tiene una longitud de 30 mm, lo que permite acceder a espacios reducidos y realizar trabajos delicados con facilidad. Construidas con materiales de alta calidad, estas puntas garantizan una resistencia y durabilidad excepcionales, soportando el desgaste del uso continuo. Ya sea que estés reparando dispositivos electrónicos o trabajos en mecánica, estas puntas son el complemento perfecto para tus tareas. Asegúrate de tener siempre a mano la herramienta adecuada y maximiza tu productividad con esta práctica caja de puntas Torx.

Caja con 5 puntas Torx de 5/16", modelo T50, con una longitud de 30 mm. Ideal para trabajos de precisión en mecánica y electrónica. Resistencia y durabilidad garantizadas.