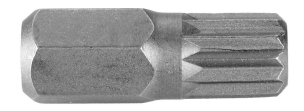
CAJA DE 5 PUNTAS 5/16 XZN M5X30 MM, PERFECTA PARA TRABAJOS DE MECÁNICA Y BRICOLAJE. ALTA RESISTENCIA Y PRECISIÓN, IDEAL PARA AJUSTAR TORNILLERÍA ESPECÍFIC**RRENDE** CALIDAD GARANTIZADA.



Precio: **19,83€**

Caja de 5 puntas 5/16 XZN M5x30 mm, dise alta resistencia y precisión. Ideal para trabase mecánicos y de bricolaje, asegura un ajuste perfecto en tornillería específica.

 Caja de 5 puntas 5/16 XZN M5x30 mm, destacando su alta resistencia, perfecta para mecánica y bricolaje. Ideal para ajustar tornillería específica con calidad garantizada.

Pras casacteristicas XZN M5x30 mm, con alta

- Maistentiacideal para trabajos de mecánica. Su precisión asegura un ajuste perfecto en tornillos específicos. Calidad garantizada.
- Caja de 5 puntas 5/16 XZN M5x30 mm, diseñada con alta precisión, ideal para ajustes en tornillería específica. Resistencia garantizada, perfecta para mecánica y bricolaje.
- Caja de 5 puntas 5/16 XZN M5x30 mm, con alta resistencia, perfecta para mecánica y bricolaje. Ideal para ajustar tornillería específica con precisión. Calidad garantizada.

Descripción del producto

Caja de 5 puntas 5/16 XZN M5x30 mm, diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de mecánica y bricolaje. Estas puntas son la herramienta perfecta para ajustar tornillería específica, garantizando un ajuste preciso y seguro en cada uso. Fabricadas con materiales de alta resistencia, ofrecen durabilidad y un rendimiento excepcional, incluso en las condiciones más exigentes. La calidad de nuestras puntas está asegurada, lo que las convierte en una elección confiable para profesionales y aficionados al bricolaje por igual. Con esta caja de puntas, podrás enfrentar cualquier tarea de manera eficiente y sin complicaciones. Ideal para quienes buscan un producto que combine precisión, resistencia y calidad en un solo paquete.

Caja de 5 puntas 5/16 XZN M5x30 mm, perfecta para trabajos de mecánica y bricolaje. Alta resistencia y precisión, ideal para ajustar tornillería específica. Calidad garantizada.