

# CAJA CON 5 PUNTAS DE 5/16" TORX INV T27X30MM, IDEALES PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN Y DURABILIDAD. PERFECTAS PARA ELECTRÓNICA Y MECANISMOS QUE REQUIEREN FIJACIONES ESPECIALES.



Precio: **15,96€**



- Caja con 5 puntas Torx de 5/16" (T27) de 30mm, ideales para trabajos en electrónica. Su diseño preciso ofrece durabilidad y es perfecto para fijaciones especiales en mecanismos delicados.
- Con estas puntas Torx de 5/16" T27, logra precisión y durabilidad en fijaciones especiales. Su tamaño de 30mm es ideal para trabajos en electrónica y mecanismos delicados.
- **Otras características**
  - Caja con 5 puntas de 5/16" Torx Inv T27x30mm, con diseño especial para trabajos de precisión. Ideales para electrónica y mecanismos que necesitan fijaciones específicas.
  - Caja con 5 puntas Torx T27 de 30mm, ideales para trabajos de precisión. Su diseño especializado las hace perfectas para fijaciones en electrónica y mecanismos delicados.
  - Caja con 5 puntas Torx Inv T27x30mm de 5/16", perfectas para tareas de precisión. Su diseño garantiza un ajuste perfecto en fijaciones especiales en electrónica y mecanismos.

## Descripción del producto

Descubre nuestra caja de 5 puntas Torx Invertido T27 de 30mm, diseñadas para satisfacer las necesidades más exigentes en trabajos de precisión. Con un tamaño de 5/16", estas puntas son ideales para tareas relacionadas con la electrónica y mecanismos que requieren fijaciones especiales. Fabricadas con materiales de alta calidad, garantizan una durabilidad excepcional y un rendimiento eficaz, permitiendo un ajuste perfecto en tornillos de tipo Torx. Su diseño compacto y ligero las hace fáciles de manejar y almacenar, convirtiéndolas en una herramienta indispensable en el kit de cualquier profesional o aficionado. Mejora la calidad de tus trabajos y asegúrate de que cada fijación sea segura y confiable. Perfectas para quienes buscan precisión y fiabilidad en cada proyecto, estas puntas serán el aliado ideal en tu día a día.

[Caja con 5 puntas de 5/16" Torx Inv T27x30mm, ideales para trabajos de precisión y durabilidad. Perfectas para electrónica y mecanismos que requieren fijaciones especiales.](#)