

CAJA CON 10 PUNTAS DE 1/4" PH1, PERFECTAS PARA ATORNILLAR CON PRECISIÓN Y EFICIENCIA. SU DISEÑO DE 25 MM GARANTIZA UN AGARRE SEGURO EN CADA TAREA DE BRICOLAJE O REPARACIÓN.



Precio: **11,18€**



- Caja con 10 puntas de 1/4" PH1, diseñadas con una longitud de 25 mm para un agarre seguro y eficiente en cualquier proyecto de bricolaje o reparación.
- Caja con 10 puntas de 1/4" PH1, diseñadas con un tamaño de 25 mm que asegura un agarre firme, ideales para lograr resultados precisos en cualquier proyecto de bricolaje.
- Caja con 10 puntas de 1/4" PH1, ideales para trabajos de atornillado. Con su longitud de 25 mm, ofrecen un agarre seguro y eficiente en cualquier proyecto de bricolaje.
- Caja con 10 puntas de 1/4" PH1 de 25 mm, ideales para trabajos de bricolaje. Su diseño garantiza un agarre seguro, facilitando un atornillado preciso y eficiente en cada reparación.
- Caja con 10 puntas de 1/4" PH1, ideales para atornillar con su diseño de 25 mm, que ofrece un agarre seguro y preciso en cada proyecto de bricolaje o reparación.

Descripción del producto

Caja con 10 puntas de 1/4" PH1, ideales para atornillar con precisión y eficiencia. Cada punta cuenta con un diseño de 25 mm que asegura un agarre firme, lo que las convierte en la elección perfecta para cualquier tarea de bricolaje o reparación. Estas puntas son resistentes y duraderas, garantizando un rendimiento óptimo en diversos proyectos. Su compatibilidad con herramientas estándar de 1/4" las hace versátiles y adecuadas para un amplio rango de aplicaciones, desde pequeños arreglos en el hogar hasta trabajos más exigentes. Aumenta tu productividad y mejora la calidad de tus reparaciones con estas puntas de alta precisión, diseñadas para facilitar cada giro y asegurar un acabado profesional. Ideal para aficionados al bricolaje y profesionales por igual, esta caja de puntas es un complemento esencial en tu caja de herramientas.

Caja con 10 puntas de 1/4" PH1, perfectas para atornillar con precisión y eficiencia. Su diseño de 25 mm garantiza un agarre seguro en cada tarea de bricolaje o reparación.