

# CAJA DE 10 PUNTAS PLANAS DE ALTA PRECISIÓN, 1/4" CON DIMENSIONES DE 1,6X8X25MM. IDEAL PARA TRABAJOS DE CARPINTERÍA, BRICOLAJE Y MANTENIMIENTO, GARANTIZANDO RESULTADOS PERFECTOS.



Precio: **15,29€**



- Caja de 10 puntas planas de alta precisión (1,6x8x25mm) perfectas para mejorar la calidad de los trabajos de carpintería y bricolaje, asegurando resultados impecables en cada proyecto.
- Caja de 10 puntas planas de alta precisión de 1/4". Las dimensiones de 1,6x8x25mm aseguran precisión en carpintería y bricolaje, garantizando resultados perfectos en cada proyecto.
- Otras características:
  - Puntas planas de alta precisión, 1/4", de 1,6x8x25mm, perfectas para carpintería y bricolaje. Su diseño garantiza resultados precisos en cada proyecto, asegurando calidad en el mantenimiento.
  - Caja de 10 puntas planas con una longitud de 25mm, perfectas para carpintería y bricolaje, asegurando un ajuste preciso y resultados impecables en cada proyecto.
  - Puntas planas de alta precisión 1/4" de 1,6x8x25mm, perfectas para carpintería y bricolaje, aseguran un ajuste preciso y resultados impecables en cada proyecto.

## Descripción del producto

Caja de 10 puntas planas de alta precisión, ideales para trabajos de carpintería, bricolaje y mantenimiento. Con un tamaño de 1/4" y dimensiones de 1,6x8x25mm, estas puntas están diseñadas para ofrecer resultados perfectos en cada uso. Su construcción robusta y duradera asegura un rendimiento óptimo, permitiendo que cada proyecto se complete con éxito y eficiencia. Perfectas para aquellos que buscan calidad y precisión en su trabajo, estas puntas planas son un accesorio esencial en su caja de herramientas. Mejore su experiencia de trabajo con estas puntas que garantizan un ajuste perfecto y un acabado profesional. ¡Lleve su carpintería y bricolaje al siguiente nivel con esta caja de puntas planas!

Caja de 10 puntas planas de alta precisión, 1/4" con dimensiones de 1,6x8x25mm. Ideal para trabajos de carpintería, bricolaje y mantenimiento, garantizando resultados perfectos.