ADAPTADOR MAGNÉTICO 1/4" 60 MM: MEJORA TU LABOR COMPREGISIÓN Y FLEXIBILIDAD. SU DISEÑO COMPACTO FACILITA EL ACCESO A ÁREAS DIFÍCILES, PERFECTO PARA MONTAJES PRENDE REPARACIONES EFICIENTES.



Precio: **6,21€**

- Adaptador magnético 1/4" 60 mm: Su diserto compacto permite acceder fácilmente a estreducidos, ideal para montajes y reparaciones en lugares de difícil acceso. Mejora tu precisión.
- Adaptador magnético 1/4" de 60 mm, diseñado para un acceso óptimo a espacios complicados. Su flexibilidad garantiza montajes y reparaciones precisas y rápidas. Perfecto para cualquier tarea.
- PETAGO PETAGO de 1/4" y 60 mm ofrece un
- Miserio parto que permite acceder a espacios reducidos, ideal para montajes precisos y reparaciones eficientes.
- Adaptador magnético 1/4" de 60 mm: Su diseño compacto permite acceder a espacios reducidos, optimizando montajes y reparaciones con una precisión excepcional.
- Optimiza tus proyectos con el adaptador magnético de 60 mm, ideal para trabajos en espacios reducidos. Su diseño compacto accede fácilmente a áreas estrechas, garantizando eficacia en reparaciones.

Descripción del producto

Optimiza tus proyectos de trabajo con el Adaptador Magnético de 1/4" y 60 mm. Este accesorio esencial es perfecto para aquellos que buscan precisión y flexibilidad en sus labores de montaje y reparación. Su diseño compacto está diseñado para proporcionar un acceso fácil a áreas difíciles de alcanzar, lo que te permitirá realizar tareas complicadas con mayor eficiencia. La sujeción magnética asegura que tus puntas permanezcan firmemente en su lugar, facilitando el cambio rápido y sin complicaciones. Ideal para profesionales y aficionados al bricolaje, este adaptador es una herramienta indispensable para cualquier caja de herramientas. Mejora tu productividad y logra resultados impecables con este innovador producto.

ADAPTADOR MAGNÉTICO 1/4" 60 MM: Mejora tu labor con precisión y flexibilidad. Su diseño compacto facilita el acceso a áreas difíciles, perfecto para montajes y reparaciones eficientes.