

SET DE 10 PUNTAS PH2 DE 1/4" Y 25 MM, PERFECTAS PARA TORNILLOS EN TRABAJOS DE PRECISIÓN. SU RESISTENCIA Y DURABILIDAD ASEGURAN UN RENDIMIENTO ÓPTIMO PARA PROFESIONALES Y AFICIONADOS.



Precio: **11,18€**



- Set de 10 puntas PH2 de 1/4" y 25 mm, ideales para trabajos de precisión. Su excelente resistencia garantiza un rendimiento óptimo tanto para profesionales como para aficionados.
- Set de 10 puntas PH2 de 1/4" y 25 mm, ideales para tornillos en trabajos de precisión. Su resistencia proporciona un rendimiento duradero, perfectas para profesionales y aficionados.
- Set de 10 puntas PH2 de 1/4" y 25 mm, ideales para trabajos de precisión. Su diseño optimizado garantiza una excelente compatibilidad con tornillos, asegurando un rendimiento sobresaliente.
- Set de 10 puntas PH2 de 1/4" y 25 mm, ideales para tornillos de precisión. Su alta resistencia garantiza durabilidad y un rendimiento excepcional para profesionales y aficionados.
- Set de 10 puntas PH2 de 1/4" y 25 mm, ideales para trabajos de precisión. Su ****resistencia**** garantiza un rendimiento óptimo tanto para profesionales como para aficionados.

Descripción del producto

El set de 10 puntas PH2 de 1/4" y 25 mm es la herramienta ideal para trabajos de precisión que requieren un alto nivel de detalle y exactitud. Diseñadas para un ajuste perfecto en tornillos, estas puntas ofrecen un desempeño excepcional tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje. Fabricadas con materiales de alta calidad, garantizan una resistencia y durabilidad sobresalientes, lo que se traduce en un rendimiento óptimo que perdura a lo largo del tiempo. Cada punta ha sido diseñada para evitar el desgaste y facilitar la sujeción en tareas que demandan atención meticulosa. Con este set, podrás abordar una amplia variedad de proyectos sin preocuparte por la fiabilidad de tus herramientas. Equipa tu caja de herramientas con estas imprescindibles puntas PH2 y mejora tu eficiencia y precisión en cada tarea.

Set de 10 puntas PH2 de 1/4" y 25 mm, perfectas para tornillos en trabajos de precisión. Su resistencia y durabilidad aseguran un rendimiento óptimo para profesionales y aficionados.