

EXTENSIÓN DE VASO DE 1/4" Y 50 MM, CREADA PARA ACCEDER FÁCILMENTE A ESPACIOS COMPLICADOS. PERFECTA PARA TRABAJOS MECÁNICOS Y DE MANTENIMIENTO, GARANTIZA PRECISIÓN QUE NECESITAS.



Precio: **4,92€**



- Vaso de 1/4" y 50 mm, diseñado para acceder fácilmente a espacios reducidos, ideal para trabajos mecánicos que requieren precisión en cada ajuste.
- Extensión de vaso de 1/4" y 50 mm, ideal para acceder a espacios complicados. Su diseño compacto permite realizar trabajos mecánicos con la precisión que necesitas.
- Vaso de 1/4" y 50 mm, diseñado para acceder a espacios reducidos. Ideal para trabajos mecánicos, proporciona la precisión y el rendimiento que necesitas en cada tarea.
- Vaso de 1/4" y 50 mm, ideal para alcanzar lugares difíciles en trabajos mecánicos. Su diseño compacto asegura la precisión y facilidad que necesitas en cada tarea de mantenimiento.
- Vaso de 50 mm con extensión de 1/4", ideal para acceder a espacios reducidos. Perfecto para trabajos mecánicos, proporciona la precisión necesaria en cada tarea.

Otras características

Descripción del producto

Descubre la extensión de vaso de 1/4" y 50 mm, una herramienta diseñada para los profesionales que buscan acceder a los espacios más complicados con facilidad y precisión. Su tamaño compacto y su diseño ingenioso la convierten en la opción ideal para trabajos mecánicos y de mantenimiento, donde cada detalle cuenta. Esta extensión garantiza que puedas trabajar en áreas de difícil acceso sin esfuerzo, manteniendo siempre el estándar de calidad que necesitas. Ya sea que estés realizando reparaciones en automóviles, electrodomésticos o maquinaria, esta herramienta se vuelve indispensable en tu kit. Su robustez y durabilidad aseguran un rendimiento óptimo, permitiéndote llevar a cabo tus tareas con confianza. Aumenta tu eficacia y precisión en cada proyecto con la extensión de vaso de 1/4" y 50 mm, la solución perfecta para aquellos que exigen lo mejor en su trabajo diario.

Extensión de vaso de 1/4" y 50 mm, creada para acceder fácilmente a espacios complicados. Perfecta para trabajos mecánicos y de mantenimiento, garantiza la precisión que necesitas.