VASO DE IMPACTO DE 50 MM, 3/4", DISEÑADO PARA TRABAJENTES. HECHO DE MATERIALES RESISTENTES, ASEGURADO DE LIDEAL PARA MECÁNICOS.



Precio: **41,20€**

- Vaso de impacto de 50 mm, 3/4", fabricado materiales resistentes que garantizan una durabilidad, ideal para mecánicos que requieren eficacia en trabajos exigentes.
- Vaso de impacto de 50 mm, 3/4", construido con materiales de alta resistencia, perfecto para mecánicos que requieren durabilidad y eficacia en tareas exigentes...
- Pras Garifford Stores mm, 3/4", fabricado con
- Materiales de sistentes que garantizan durabilidad y eficacia, ideal para mecánicos que requieren herramientas de alto rendimiento.
- Vaso de impacto de 50 mm, 3/4", ideal para trabajos exigentes. Su construcción de materiales resistentes garantiza durabilidad y eficacia para mecánicos profesionales.
- Vaso de impacto de 50 mm, 3/4", fabricado con materiales resistentes que garantizan durabilidad y eficacia para mecánicos en tareas exigentes. Perfecto para altas demandas laborales.

Descripción del producto

Descubre el Vaso de Impacto de 50 mm, 3/4", la herramienta definitiva para afrontar trabajos exigentes. Diseñado específicamente para mecánicos y profesionales del sector automotriz, este vaso combina una construcción robusta con una eficacia impresionante en aplicaciones de alto rendimiento. Fabricado con materiales resistentes, garantiza una durabilidad excepcional que soporta el desgaste y las tensiones de los trabajos más exigentes. Su diseño ergonómico permite un manejo cómodo y seguro, facilitando su uso en situaciones complicadas. Ya sea que estés realizando mantenimiento, reparaciones o ensamblajes, el Vaso de Impacto de 50 mm es la elección ideal para asegurar resultados precisos y eficientes. Potencia tu caja de herramientas con esta pieza clave y experimenta la calidad y funcionalidad que solo un producto profesional puede ofrecer. Aumenta tu productividad y confiabilidad en cada trabajo con este indispensable vaso de impacto.

Vaso de impacto de 50 mm, 3/4", diseñado para trabajos exigentes. Hecho de materiales resistentes, asegura durabilidad y eficacia en aplicaciones profesionales. Ideal para mecánicos.