VASO DE IMPACTO DE ALTA RESISTENCIA, CON UN DIÁMETRE E MAMMA IDEAL PARA APLICACIONES PROFESIONALES Y USO INTENSIVO, BRINDA DURABILIDAD Y RENDIMIENTO PRENDE EXCEPCIONALES.



Descripción del producto

Precio: **40,08€**

- Vaso de impacto con diámetro de 41 mm, para aplicaciones profesionales. Su alta resignamenta durabilidad y rendimiento excepcional en usos intensivos.
- Vaso de impacto de alta resistencia con un diámetro de 41 mm. Su diseño robusto lo hace ideal para uso intensivo, garantizando durabilidad y un rendimiento excepcional en cualquier tarea.
- PVaso de impacto de afta resistencia con un diámetro
- Marchinaty diseñado para aplicaciones profesionales, garantiza durabilidad y un rendimiento excepcional en trabajos intensivos.
- Vaso de impacto de alta resistencia con un diámetro de 41 mm. Su diseño robusto lo hace perfecto para aplicaciones profesionales, garantizando durabilidad y rendimiento excepcionales.
- Vaso de impacto de alta resistencia con un diámetro de 41 mm, diseñado para un uso intensivo, garantizando durabilidad y rendimiento excepcionales en aplicaciones profesionales.

Presentamos el Vaso de Impacto de Alta Resistencia, diseñado específicamente para profesionales y aplicaciones de uso intensivo. Con un diámetro de 41 mm, este vaso se destaca por su excepcional durabilidad y rendimiento, garantizando resultados óptimos en cada trabajo. Su construcción robusta permite soportar condiciones exigentes, asegurando que pueda enfrentar los desafíos más duros sin comprometer su integridad. Ideal para mecánicos, talleres y proyectos de construcción, este vaso se convierte en una herramienta esencial para quienes buscan eficacia y confiabilidad. Con el Vaso de Impacto de Alta Resistencia, cada tarea se vuelve más sencilla y rápida, permitiéndote concentrarte en lo que realmente importa. Lleva tu rendimiento al siguiente nivel con este producto indispensable que combina calidad y resistencia superior.

Vaso de impacto de alta resistencia, con un diámetro de 41 mm. Ideal para aplicaciones profesionales y uso intensivo, brinda durabilidad y rendimiento excepcionales.