

DESTORNILL. B/PLANA CORTO 4X38MM INOX: DISEÑADO PARA OFRECER PRECISIÓN Y DURABILIDAD, IDEAL PARA TRABAJOS EN ACERO INOXIDABLE. SU TAMAÑO COMPACTO FACILITA EL ACCESO A ESPACIOS REDUCIDOS.



Precio: **32,78€**



- Destornillador plano corto de 4x38mm en inox, perfecto para trabajos en acero inoxidable. Su diseño compacto permite acceder fácilmente a áreas de difícil acceso.
- Destornillador plano corto de 4x38mm en inox, ideal para trabajar con acero inoxidable. Su diseño compacto permite un acceso fácil en espacios reducidos. Precisión y durabilidad garantizadas.
- Destornillador plano corto 4x38MM en inox, perfecto para trabajos en acero inoxidable. Su diseño compacto permite acceder fácilmente a espacios reducidos, combinando precisión y durabilidad.
- Destornillador plano corto 4x38mm en inox, diseñado para máxima precisión en trabajos en acero inoxidable, su tamaño compacto permite un acceso óptimo a espacios reducidos.
- Destornillador plano corto de 4x38mm en acero inoxidable, ideal para trabajos precisos en superficies difíciles. Su diseño compacto permite acceder a espacios limitados con facilidad.

Otras características

Descripción del producto

Presentamos el Destornillador B/Plana Corto 4x38mm Inox, una herramienta esencial diseñada para ofrecer precisión y durabilidad en trabajos con acero inoxidable. Su fabricación en acero inoxidable garantiza una mayor resistencia a la corrosión, asegurando así su longevidad incluso en las condiciones más exigentes. Con un tamaño compacto de 4x38mm, este destornillador facilita el acceso a espacios reducidos, lo que lo convierte en la elección perfecta para tareas donde el espacio es limitado. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo y seguro, mejorando la eficiencia en cada uso. Ideal para profesionales y aficionados al bricolaje, el Destornillador B/Plana Corto es un aliado confiable que asegura resultados impecables en cada proyecto.

DESTORNILL. B/PLANA CORTO 4x38MM INOX: Diseñado para ofrecer precisión y durabilidad, ideal para trabajos en acero inoxidable. Su tamaño compacto facilita el acceso a espacios reducidos.