

AutoRepair - 8617 - Tuerca Remachable Acero Hexagonal M-8

Tuerca remachable M-8 de acero cincado con cabeza ala ancha. Ideal para fijaciones fuertes y duraderas en aplicaciones industriales y automotrices.

Tuerca Remachable de Acero Hexagonal M-8, Cabeza Ala Ancha, CincadaLa Tuerca Remachable de Acero Hexagonal M-8 con cabeza ala ancha es una opción confiable para garantizar fijaciones seguras y duraderas en materiales finos. Esta tuerca está fabricada en acero cincado, lo que le otorga una alta resistencia a la corrosión, siendo especialmente adecuada para aplicaciones en entornos industriales y exteriores. Su diseño hexagonal asegura una fijación firme, evitando deslizamientos durante la instalación y manteniendo la integridad de la estructura.La cabeza ala ancha de esta tuerca distribuye la presión de manera uniforme sobre la superficie de trabajo, minimizando el riesgo de daños. Es ideal para sectores como la automoción, la construcción y la maquinaria, donde la durabilidad y la resistencia son esenciales. El recubrimiento cincado no solo mejora la resistencia a la corrosión, sino que también prolonga la vida útil de la tuerca, garantizando un rendimiento consistente en condiciones exigentes. Beneficios Principales:Resistencia a la Corrosión: Fabricada en acero cincado, ideal para aplicaciones en ambientes desafiantes. Fijación Segura: El diseño hexagonal garantiza una fijación firme y sin deslizamientos, asegurando la estabilidad. Distribución Uniforme: Cabeza ala ancha que distribuye la presión de manera uniforme, protegiendo el material de trabajo. Durabilidad: Recubrimiento cincado que proporciona una mayor resistencia y una vida útil prolongada. Versatilidad: Adecuada para una amplia gama de aplicaciones industriales y automotrices. Especificaciones Técnicas: Material: Acero cincado Tamaño: M-8 Cabeza: Ala anchaForma: HexagonalAplicaciones: Automoción, construcción, maquinaria, entre otrosResistencia a la Corrosión: Alta, gracias al recubrimiento cincado







