

TUERCA M-6 LISA Ø 9,50 BAJA ACERO A3K 0,5 (S301206009)



Es un elemento de fijación mecánico que proporciona un punto de roscado en aquellas aplicaciones que solo tienen acceso por un lado.

Está disponible en aluminio, acero y acero inoxidable y con diferentes recubrimientos protectores que evitan los efectos de los agentes externos.

La tuerca Lisa BRALO es la más universal y es apropiada en aquellas aplicaciones sobre materiales muy resistentes donde no es posible realizar un taladro con forma hexagonal.

Es especialmente empleada en trabajos de nivelación.

Características y beneficios:

Apropiada para materiales muy resistentes donde no es posible hacer un taladro hexagonal.

Es ideal para trabajos de nivelación.

Excelente solución para obtener un roscado fiable y resistente en piezas de reducido espesor (0,5 mm)

Acceso por una sola cara (tuerca remachable ciega).

Para gran variedad de materiales donde los métodos alternativos (tuercas, tuercas soldadas, etc.) no mantienen la fuerza de apriete y la carga de tracción.

Doble función: tuerca y remache de una unión.

Disponibles en tres tipos distintos de cabezas; ancha, baja y avellanada.

No deforma las superficies una vez remachadas (pintadas, esmaltadas, etc.).

Disponibles en distintos acabados que mejoran la resistencia a la corrosión.

Su instalación se puede incorporar en cualquier fase de la producción.

Montaje rápido y de alta precisión.

Uso de herramientas ergonómicas y sencillas, que pueden ser neumáticas, manuales o automáticas.

Aplicaciones:

Automoción

Camiones

Carrocerías -Vehículos industriales y militares

Industria metálica

Electrónica

Bicicletas

Equipos recreativos y gimnasios

Mobiliario Metálico, Médico y de Descanso.

Climatización



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.