

TUERCA REMACHABLE ACERO BRALO LISA CABEZA ANCHA



Referencia: 0301101013
EAN-13: 8423552030622
Marca: BRALO

Métrica: M-10
Rango de espesor (Min-Max): 1,0 E 3,5
Diámetro cabeza (en mm): 12.9



8 423552 030622 >

- Permite acceso y montaje únicamente desde una cara, actuando como tuerca remachable ciega.
- Su instalación no deforma superficies pintadas, esmaltadas o tratadas.
- Es ideal para obtener un roscado firme en materiales muy resistentes donde no se puede practicar taladro hexagonal.
- Facilita un montaje rápido y preciso con herramientas manuales, neumáticas o automáticas.
- Disponible en varios tipos de cabeza y acabados que mejoran la resistencia a la corrosión.

Descripción general

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.

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

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

Disponible 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

Características

Métrica	M-10
Rango de espesor (Min-Max)	1,0 E 3,5
Diámetro cabeza (en mm)	12.9

Acabados

Material	ACERO
----------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	150.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,40

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Ferretería / Remaches (31162200)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / FIJACIÓN / REMACHES Y PASADORES (08080507)

Enlaces

video	Vídeo producto
-------	--------------------------------