

TUERCA REMACHABLE ACERO BRALO RANURADA CABEZA ANCHA



Referencia: 0371106009

EAN-13: 8423552030653

Marca: BRALO

Métrica: M-6

Rango de espesor (Min-Max): 0,5 E 3,0



8 423552 030653 >

- Resistencia al giro: Las ranuras en el cuerpo aseguran que la tuerca no gire después de su instalación, lo que incrementa la fiabilidad de la fijación.
- Versatilidad: Puede ser utilizada en una amplia variedad de materiales, incluidos metales, plásticos y laminados.
- Fácil instalación: Requiere acceso solo desde un lado, lo que simplifica su montaje en lugares de difícil acceso.
- Ahorro en costos: Al eliminar la necesidad de soldadura, se reducen los costos de mano de obra y el riesgo de deformaciones por calor.

Descripción general

La tuerca remachable ranurada es un elemento de fijación mecánico que proporciona un punto de roscado en aquellas aplicaciones que solo tienen acceso por un lado.

Es ideal para aplicaciones con láminas metálicas finas, tubos, extrusiones o plásticos.

Una vez colocada, sus ranuras se agarran al material para evitar la rotación o el giro de la tuerca.

El resultado es una solución de roscado altamente segura y resistente.

Características y beneficios:

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

Acceso por una sola cara (tuerca remachable ciega).

Doble función: tuerca y remache de una unión.

Resiste desenroscados frecuentes.

Está disponible en cabeza ancha y en cabeza avellanada.

La superficie no sufre agresión térmica ni deformaciones.

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

Cuerpo ranurado que mejora la resistencia al giro de la tuerca en el taladro después de remachado.

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

Climatización

Carpintería metálica

Electrodomésticos.

Electrónica

Bicicletas

Equipos recreativos y gimnasios

Mobiliario Metálico, Médico y de Descanso.

Maquinaria Agrícola

Cajas Eléctricas.

Características

Métrica	M-6
Rango de espesor (Min-Max)	0,5 E 3,0
Tipo	Ranurada
Fondo	Abierto
Tracción (N)	20600
Broca (mm)	9.1
Par de apriete (en N/m)	17.8

Acabados

Material	ACERO
Acabado	Cincado

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	250.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50
Presentación	CAJA

Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none">Componentes y Suministros de Manufactura / Ferretería / Remaches (31162200)
AECOC	<ul style="list-style-type: none">SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / FIJACIÓN / REMACHES Y PASADORES (08080507)

Enlaces

pdf	Ficha técnica Tuerca Remachable cabeza ancha
pdf	Declaración de Prestaciones, Código: 371106009
video	Vídeo producto