

REMACHE ESTÁNDAR BRALO ALUMINIO / ACERO CABEZA ALOMADA



8 423552 019290 >

Referencia: 01010004025

EAN-13: 8423552019290

Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 4,0

Largo (Nominal) mm: 25

- Permite el acceso por una sola cara, ideal para aplicaciones en espacios reducidos o cerrados.
- No deforma ni daña superficies pintadas, esmaltadas o tratadas tras el proceso de remachado.
- Ofrece gran resistencia a tracción y cizallamiento, asegurando uniones firmes y duraderas.
- Disponible en aleaciones con magnesio, proporcionando excelente resistencia a la corrosión.
- Es apto para unir materiales diversos como metales, plásticos o compuestos, ampliando sus posibilidades de uso.

Descripción general

Los remaches estándar son remaches ciegos de rotura de vástago.

Están concebidos para la unión, de una forma rápida y fácil, de todo tipo de materiales cuando no se requiere una fuerza de apriete extrafuerte.

El remache Estándar Bralo está disponible en una amplia gama de diámetros, desde 2.4 mm a 7.8 mm., cubriendo un amplio rango de espesor a remachar (de 0,8 mm hasta 185 mm), y en gran variedad de materiales y acabados, como lacados o recubrimientos protectores.

Características y beneficios:

Amplio rango de espesor a remachar, desde 0,8 mm hasta 185 mm.

Amplia gama de diámetros, desde 2.4 mm a 7.8 mm.

Disponible en un amplio surtido de materiales: aluminio, acero, acero inoxidable, cobre, etc.

Acceso por una sola cara (remache ciego).

Se pueden unir distintos materiales, con distintos tipos de fabricación: compuestos, materiales laminados, tratados térmicamente, etc.

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

Buen comportamiento frente a las variaciones de temperatura.

No se aflojan por acción de solicitudes dinámicas (vibraciones en general)

Disponible en aleación con contenido en Magnesio del 3,5 y 5,0, que confieren una gran resistencia a tracción y cizallamiento, una excelente fuerza de apriete y una elevada resistencia a la corrosión.

Montaje rápido, económico y de gran calidad.

Materiales a remachar:

Metal a Metal

Aluminio

Acero

Acero Inoxidable

Cobre

Plástico a Metal

Aplicaciones:

Automoción
Carrocerías - vehículos industriales
Electrónica
Climatización y Calefacción
Construcción
Industria metálica
Mobiliario metálico
Electrodomésticos
Fabricación de escaleras

Características

| | |
|----------------------------|-------------|
| Diametro Ø mm | 4,0 |
| Largo (Nominal) mm | 25 |
| Broca (mm) | 4.1 |
| d2 mm | 8 |
| K mm | 1.4 |
| W mm | 2.2 |
| Rango de espesor (Min-Max) | 16,5 - 21,5 |
| Cizalladura (N) | 1250 |
| Tracción (N) | 1800 |

Acabados

| | |
|----------|----------------|
| Material | ALUMINIO/ACERO |
|----------|----------------|

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) | 7,40 |
| Presentación | CAJA |

Clasificación

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

Enlaces

| | |
|-------|---|
| pdf | Declaración de Prestaciones, Código: 1010004025 |
| video | Vídeo producto |