

REMACHE ESTÁNDAR BRALO INOX / INOX CABEZA ALOMADA



8 423552 010303 >

Referencia: 01260006018

EAN-13: 8423552010303

Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 6,0

Largo (Nominal) mm: 18

- Disponible en diámetros de 2,4 mm a 7,8 mm, se adapta a un amplio rango de necesidades de unión.
- Permite remachar espesores desde 0,8 mm hasta 185 mm, garantizando versatilidad en múltiples aplicaciones.
- Fabricado en materiales como aluminio, acero inoxidable o cobre, ideal para unir materiales disímiles.
- Ofrece excelente resistencia a vibraciones y variaciones térmicas, manteniendo firmeza y seguridad en la unión.
- Las aleaciones con magnesio aportan gran resistencia mecánica y elevada protección frente a la corrosión.

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 | 6,0 |
| Largo (Nominal) mm | 18 |
| Broca (mm) | 6.1 |
| d2 mm | 11.5 |
| K mm | 1.9 |
| W mm | 3.6 |
| Rango de espesor (Min-Max) | 14 -18 |
| Cizalladura (N) | 6000 |
| Tracción (N) | 8000 |

Acabados

| | |
|----------|--------------|
| Material | INOX/INOX A4 |
|----------|--------------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 200.00 |
| Presentación | CAJA |

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 |
|-------|--------------------------------|