

REMACHE ESTÁNDAR BRALO ALUMINIO / ACERO CABEZA ALOMADA



Referencia: 01010003206
 EAN-13: 8423552000175
 Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 3,2
 Largo (Nominal) mm: 6



- 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 solicitaciones 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	3,2
Largo (Nominal) mm	6
Broca (mm)	3.3
d2 mm	6.4
K mm	1
W mm	1.8
Rango de espesor (Min-Max)	1,5 - 3,5
Cizalladura (N)	750
Tracción (N)	1100

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	500.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50
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: 1010003206
video	Vídeo producto