

## REMACHE S-TREBOL BRALO ALUMINIO / ALUMINIO CABEZA ALOMADA



Referencia: 01650006424  
EAN-13: 8423552045404  
Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 6,4  
Largo (Nominal) mm: 23,5



### Descripción general

El Remache Trebol Bralo es un remache ciego de rotura de vástago concebido para la unión, de una forma rápida y sencilla, de materiales rígidos con materiales blandos o de baja resistencia.

Este remache cuenta con una gran contra-cabeza formada por tres pétalos que proporciona una gran superficie de contacto por la parte trasera.

Esta amplia expansión en el lado ciego distribuye la carga y la fuerza de apriete reduciendo el riesgo de aplastamiento y rotura de los materiales.

La versión S-Trébol proporciona una resistencia adicional tanto a tracción como a cizalladura y se puede utilizar en taladros sobredimensionados debido a que su expansión es adaptable.

Además posee una arandela de neopreno que proporciona excelentes resultados de estanqueidad.

El remache S-Trébol cuenta con la aprobación del DIBt (Deutsches Institut Für Bautechnik).

### Características y beneficios:

Acceso por una sola cara (remache ciego).

La formación de una gran contra-cabeza en forma de tres partes dobles, proporciona una gran zona de apriete, distribuyendo la fuerza en la parte trasera.

Recomendado para su uso en aplicaciones de material blando o materiales de baja resistencia (plásticos, fibra, madera).

Permite su utilización en taladros sobredimensionados.

Comportamiento multi-espesor. Puede emplearse un único remache para sustituir varios remaches estándar.

Alta resistencia a la corrosión.

Cubre un amplio rango de espesor a remachar, desde 0,8 mm hasta 16 mm.

Retención del vástago, evitando problemas eléctricos o de golpeteo.

Disponibile en aleación de aluminio con contenido en Magnesio del 3,0.

Montaje rápido, económico y de gran calidad.

Uso de herramientas sencillas, rápidas y de poco peso.

### Materiales a remachar:

Metal a Plástico

Metal a Madera

Metal a Fibra de Vidrio

Metal a Materiales blandos y de baja resistencia en general

Plástico a Plástico

Plástico a Materiales blandos y de baja resistencia en general

### Aplicaciones:

Industria de plásticos  
Industria de la madera  
Automoción  
Caravanas  
Casas Prefabricadas  
Remolques  
Carpintería de Plástico o PVC.  
Componentes Plásticos en General.

#### Características

Diametro Ø mm	6,4
Largo (Nominal) mm	23,5
Broca (mm)	6.5
d2 mm	14
K mm	2
W mm	3.4
I mm	28.5
Rango de espesor (Min-Max)	1,5 - 6,5
Cizalladura (N)	4000
Tracción (N)	2500

#### Acabados

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

#### 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
Presentación	CAJA

#### Clasificación

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