

## REMACHE RANURADO BRALO ALUMINIO / ACERO CABEZA ALOMADA



Referencia: 01700004812  
EAN-13: 8423552017746  
Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 4,8  
Largo (Nominal) mm: 12



### Descripción general

El remache Ranurado Bralo proporciona un método eficaz y seguro de unir metal a superficies suaves y fibrosas. Se trata de un elemento de fijación que no necesita taladros pasantes. Al expandirse dentro del material, el ranurado de la cabeza del remache forma una especie de “grapas” que se agarran a las paredes proporcionando una unión de gran resistencia. Es un tipo de remache de rotura de vástago ampliamente utilizado en la fabricación de muebles y en la industria de la construcción, para fijar superficies metálicas a madera, ladrillos o cemento. El remache Ranurado Bralo consigue un remachado homogéneo, una unión sólida y de alta calidad, que ofrece una gran resistencia a la corrosión, vibraciones y extracción.

### Características y beneficios:

Acceso por una sola cara.  
No necesita taladros pasantes.  
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 los incrementos de temperatura.  
No se afloja por acción de sollicitaciones dinámicas (vibraciones en general) y tiene una gran resistencia a la extracción.  
Montaje rápido, sencillo y de gran calidad.

### Materiales a remachar:

Metal a Madera  
Plástico a Materiales de Construcción en General (cemento, ladrillos, etc...)

### Aplicaciones

Construcción  
Industria Metálica  
Fabricación de muebles  
Equipamientos electrónicos  
Componentes moldeados por inyección

### Características

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Diametro Ø mm              | 4,8      |
| Largo (Nominal) mm         | 12       |
| Broca (mm)                 | 5        |
| d2 mm                      | 9.5      |
| K mm                       | 1.4      |
| W mm                       | 2.65     |
| Rango de espesor (Min-Max) | 8 - Max. |
| Cizalladura (N)            | 1600     |
| Tracción (N)               | 2600     |

### 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)  | 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) |