

## REMACHE MULTI GRIP BRALO ALUMINIO / INOX CABEZA AVELLANADA



Referencia: 01099003209  
EAN-13: 8423552045763  
Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 3,2  
Largo (Nominal) mm: 9,5  
Angulo en °: 120

8 423552 045763 >

### Descripción general

Se trata de un elemento de fijación compuesto por una aleación de aluminio que ofrece la posibilidad de trabajar en una gran variedad de espesores.

Con tan solo tres medidas, el remache Multi Grip Bralo cubre un rango de espesor de 1 a 20 mm.

Por consiguiente, un solo remache puede utilizarse para sustituir varios remaches de espesor estándar, reduciendo así el inventario de remaches.

Debido a sus características de remachado con una amplia expansión del lado ciego, la carga y la fuerza de apriete quedan distribuidas.

Es por tanto especialmente apropiado para trabajar con plásticos y chapas delgadas de metal, y es comúnmente utilizado como remache de reparación.

El remache Multi-Grip Bralo consigue un remachado homogéneo, una unión sólida y de alta calidad resistente a todo tipo de vibraciones.

Además, cuando se instala adecuadamente, puede proporcionar un sello hermético frente a condiciones climáticas.

### Características y beneficios:

Comportamiento multi-espesor (multi-grip). Acceso por una sola cara.

Retención del vástago, evitando problemas eléctricos o de golpeteo.

Buen relleno del taladro. Permite compensar taladros desiguales, desalineados, sobredimensionados y ranurados.

Versatilidad. Un solo remache puede utilizarse para sustituir varios remaches de espesor estándar.

Gran área de soporte por el lado oculto; especialmente adecuado para las aplicaciones con chapas finas y como remache de reparación.

Excelente estética en ambas caras.

Unión sólida y de alta calidad, resistente a las vibraciones.

Disponible en aleación con contenido en Magnesio del 2,5 que le confiere una gran resistencia a tracción y cizallamiento.

### Materiales a remachar:

Metal a Metal

Aluminio

Acero

Acero Inoxidable

Metal a Plástico

Plástico a Plástico

Chapas traseras Metálicas

### Aplicaciones:

Chapas traseras Metálicas  
Automoción  
Carrocerías  
Vehículos industriales y comerciales  
Electrónica  
Climatización y Calefacción  
Construcción  
Industria Metálica  
Mobiliario metálico  
Electrodomésticos  
Escaleras

#### Características

Diametro Ø mm	3,2
Largo (Nominal) mm	9,5
Angulo en °	120
Broca (mm)	3.3
d2 mm	6
K mm	1
W mm	1.8
I mm	12
Rango de espesor (Min-Max)	1,5 - 6
Cizalladura (N)	630
Tracción (N)	980

#### Acabados

Material	ALU/INOX
----------	----------

#### 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

video	<a href="#">Vídeo producto</a>
-------	--------------------------------