

REMACHE MULTI GRIP BRALO ACRO / ACERO CABEZA ALOMADA



Referencia: 01280004011

EAN-13: 8423552013496

Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 4,0

Largo (Nominal) mm: 11,5

8 423552 013496 >

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 | 4,0 |
| Largo (Nominal) mm | 11,5 |
| Broca (mm) | 4.1 |
| d2 mm | 8 |
| K mm | 1.4 |
| W mm | 2.75 |
| I mm | 14.5 |
| Rango de espesor (Min-Max) | 2 - 5 |
| Cizalladura (N) | 1900 |
| Tracción (N) | 2500 |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Material | ACERO/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) | 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) |

Enlaces

| | |
|-------|---|
| pdf | Declaración de Prestaciones, Código: 1280004011 |
| video | Vídeo producto |