

REMACHE ESTRUCTURAL BRALO ALUMINIO / ALUMINIO CABEZA AVELLANADA



Referencia: G1802004812
EAN-13: 8423552252048
Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 4,8
Largo (Nominal) mm: 12,3
Angulo en °: 100



Descripción general

El Remache Estructural Bralo está diseñado para la fijación de elementos donde se requiere una gran resistencia, tanto a tracción como a cizalladura. Este remache está diseñado para las aplicaciones más exigentes y garantiza una fijación de calidad. Debido a sus características de remachado con una expansión adaptable, una misma medida se adapta a diferentes espesores. Consigue un remachado homogéneo, sea cual sea el espesor, y garantiza la sujeción del vástago sobre la cabeza, consiguiendo una gran estanqueidad.

Características y beneficios:

- Alta resistencia a la tracción y cizallamiento.
- Gran estanqueidad. Las uniones son completamente herméticas a los fluidos.
- Comportamiento multi-espesor. Es un remache Multi Grip y ofrece por tanto la posibilidad de trabajar en una gran variedad de espesores.
- Con tan solo dos medidas se cubre un rango de espesor de 1 a 16 mm, reduciendo así el inventario de remaches.
- Acceso por una sola cara.
- Buen rellenado del taladro mediante una expansión radial del remache.
- Permite compensar taladros desiguales, desalineados, sobredimensionados y ranurados.
- Unión sólida y de alta calidad, resistente a las vibraciones por bloqueo interno del vástago.
- Gran resistencia del vástago. Permite un ensamblaje rápido de piezas con grandes separaciones.
- Versatilidad. Un solo remache puede utilizarse para sustituir varios remaches de espesor estándar.
- Excelencia y larga durabilidad.
- Uso de herramientas sencillas, rápidas y de poco peso.

Materiales a remachar:

- Metal a Metal
- Aluminio
- Acero
- Acero Inoxidable
- Metal a Plástico

Aplicaciones:

- Automoción
- Carrocerías -Vehículos Comerciales.
- Climatización y Calefacción.
- Construcción Metálica y Estructuras Metálicas

Construcciones Metálicas.
 Electrodomésticos.
 Maquinaria Agrícola
 Cajas Eléctricas

Características

| | |
|----------------------------|-----------|
| Diametro Ø mm | 4,8 |
| Largo (Nominal) mm | 12,3 |
| Angulo en ° | 100 |
| Broca (mm) | 4.9 |
| d2 mm | 9.70 |
| K mm | 1.8 |
| W mm | 3 |
| I mm | 20 |
| Rango de espesor (Min-Max) | 3,2 - 8,4 |
| Cizalladura (N) | 2900 |
| Tracción (N) | 2550 |

Acabados

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

Datos packaging

| | |
|-----------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 2000.00 |
| 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 | Vídeo producto |
|-------|--------------------------------|