

REMACHE ESTRUCTURAL BRALO ALUMINIO / ALUMINIO CABEZA ALOMADA



Referencia: G1801006514
EAN-13: 8423552227015
Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 6,5
Largo (Nominal) mm: 14



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	6,5
Largo (Nominal) mm	14
Broca (mm)	6.6
d2 mm	13
K mm	2.5
W mm	4
I mm	25
Rango de espesor (Min-Max)	1 - 9,5
Cizalladura (N)	6000
Tracción (N)	4200

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1000.00
Presentación	CAJA

Clasificación

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

Enlaces

pdf	Declaración de Prestaciones, Código: 1801006514
video	Vídeo producto