

REMACHE ESTRUCTURAL BRALO ALUMINIO / ALUMINIO CABEZA ALOMADA



Referencia: G1801004813
EAN-13: 8423552242421
Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 4,8
Largo (Nominal) mm: 13,5



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	13,5
Broca (mm)	4.9
d2 mm	9.70
K mm	1.8
W mm	3
I mm	24
Rango de espesor (Min-Max)	1,5 - 11
Cizalladura (N)	2900
Tracción (N)	2550

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1500.00
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: 1801004813
video	Vídeo producto