

REMACHE ESTRUCTURAL BRALO ALUMINIO / ALUMINIO CABEZA ALOMADA



Referencia: G1801006514

EAN-13: 8423552227015

Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 6,5

Largo (Nominal) mm: 14


8 423552 227015 >

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 relleno 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