

REMACHE BSR BRALO ALUMINIO CABEZA ALOMADA



Referencia: G1550003207
EAN-13: 8423552234594
Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 3,2
Largo (Nominal) mm: 7,3



Descripción general

Los Remaches Rápidos Bralo BSR están concebidos para la unión de una forma rápida y precisa de todo tipo de materiales; metales o plásticos, materiales compuestos y componentes electrónicos.
Se suministran en forma de carga (tira de papel) y se colocan utilizando un sistema de repetición con mandril único. Al final de un ciclo de remachado, el siguiente remache se alimenta de forma automática en la boquilla de la herramienta, y queda listo para comenzar un nuevo ciclo de remachado.
Esto se consigue gracias a su extremo abultado o preformado.
El resultado es una fijación con una gran capacidad de apriete y una buena resistencia al cizallamiento.

Características y beneficios:

Montaje rápido y de alta precisión; el tiempo de ciclo de montaje no supera los 2 segundos.
Incrementa la productividad; no hay interrupciones y pueden colocarse hasta 60 remaches por minuto.
Diversidad. Está disponible en un amplio surtido de materiales: aluminio, acero y acero inoxidable.
Amplia gama de longitudes y diámetros.
No deforma las superficies una vez remachadas (pintadas, esmaltadas, etc.).
Se pueden unir distintos materiales, con distintos tipos de fabricación: compuestos, materiales laminados, tratados térmicamente, etc.
Extremo cónico para facilitar la embocadura en el taladro.
Expansión radial durante su instalación, asegurando un llenado adecuado del taladro.
No tienen vástago por lo que no hay ruidos ni cortocircuitos derivados de porciones residuales de vástagos dentro del cuerpo.
No se aflojan por acción de solicitaciones dinámicas (vibraciones en general)
Permiten el acceso en aplicaciones de una sola cara y se pueden ensamblar desde los dos extremos.
Su extremo abultado o preformado, ofrece un alto apriete en la unión, y una buena resistencia al cizallamiento.

Materiales a remachar:

Metal a Metal
Aluminio
Acero
Acero Inoxidable
Plástico a Metal

Aplicaciones:

Automoción
Electrónica
Ingeniería eléctrica

Mobiliario
 Electrodomésticos
 Fabricación de escaleras
 Construcciones metálicas ligeras

Características

Diametro Ø mm	3,2
Largo (Nominal) mm	7,3
Broca (mm)	3,26 - 3,34
Rango de espesor (Min-Max)	4,2 - 5,4

Acabados

Material	ALUMINIO
----------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	CAJA

Clasificación

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