

REMACHE HARD GRIP BRALO ACERO / ACERO CABEZA ALOMADA



Referencia: G1894006016
 EAN-13: 8423552227541
 Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 6,0
 Largo (Nominal) mm: 16



Descripción general

El Remache Hard Grip de Bralo está diseñado para las aplicaciones más exigentes, donde se requiere una mayor fuerza de apriete y gran resistencia a tracción y a cizalladura.

Debido a sus características de remachado con una amplia expansión del lado ciego, la carga y la fuerza de apriete quedan distribuidas.

Es por tanto especialmente apropiado para trabajar con plásticos duros y chapas delgadas de metal.

El diseño exclusivo del ranurado del vástago, permite que la cabeza del remache quede completamente retenida por bloqueo mecánico, evitando todo tipo de problemas eléctricos o ruidos.

Consigue un remachado homogéneo, una unión sólida y de alta calidad resistente a todo tipo de vibraciones.

Características y beneficios:

Excepcional resistencia a cizallamiento.

Acceso por una sola cara.

Sistema de retención de la cabeza del vástago por bloqueo mecánico del ranurado.

Gran área de soporte por el lado oculto; especialmente adecuado para las aplicaciones con chapas finas.

Excelentes valores de apriete para la unión de piezas trabajo.

Buen rellenado del taladro. Permite compensar taladros desiguales, desalineados, sobredimensionados y ranurados.

Distribución de la carga y de la fuerza de apriete derivada de la amplia expansión del lado ciego.

Excelente estética en ambas caras.

Unión sólida y de alta calidad, resistente a las vibraciones.

Buen comportamiento en aplicaciones que precisen temperaturas elevadas.

Excelencia y larga durabilidad.

Uso de herramientas sencillas, rápidas y de poco peso.

Materiales a remachar:

Metal a Metal

Acero

Acero Inoxidable

Metal fino a Metal grueso

Metal fino a Metal fino

Metal a Plástico duro

Aplicaciones:

Automoción

Electrónica

Carrocerías y vehículos industriales.

Estructuras Metálicas
Armarios y cercas
Ferrocarril

Características

Diametro Ø mm	6,0
Largo (Nominal) mm	16
Broca (mm)	6.1
d2 mm	12
K mm	1.8
W mm	4
I mm	20
Rango de espesor (Min-Max)	6 - 9
Cizalladura (N)	8500
Tracción (N)	5400

Acabados

Material	ACERO/ACERO
----------	-------------

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: 1894006016
video	Vídeo producto