

REMACHE HARDVEX BRALO ACERO / ACERO CABEZA ALOMADA



Referencia: G1874006414
EAN-13: 8423552238011
Marca: BRALO

Diametro Ø mm: 6,4
Largo (Nominal) mm: 14



Descripción general

El remache Hardvex Bralo es un remache de acero con comportamiento multiespesor de alta resistencia que puede utilizarse para sustituir distintos remaches de espesor estándar.

Características y beneficios

- Comportamiento multi-espesor (multi-grip). Ofrece 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.
- Retención del vástago, evitando problemas eléctricos o de golpeteo.
- Buen rellenado del taladro. Permite compensar taladros desiguales, desalineados, sobredimensionados y ranurados.
- Versatilidad. Un solo remache puede utilizarse para sustituir varios remaches de espesor estándar.
- Gran área de soporte por el lado oculto; especialmente adecuado para las aplicaciones con chapas finas.
- Unión sólida y de alta calidad, resistente a las vibraciones.

Materiales a remachar:

Metal a Metal
Metal a Plástico
Plástico a Plástico
Chapas traseras Metálicas

Aplicaciones

Automoción
Vehículos industriales y comerciales
Electrónica
Climatización y Calefacción
Industria ligera
Electrodomésticos
Electrónica

Características

Diametro Ø mm	6,4
Largo (Nominal) mm	14
Broca (mm)	6.6
d2 mm	13
K mm	2.5
W mm	3.95
I mm	16.8
Rango de espesor (Min-Max)	1,5 - 7,6
Cizalladura (N)	3100
Tracción (N)	3600

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)