

PIJA PUNTA BROCA



Pija cabeza hexagonal punta broca.

Características

- Cabeza hexagonal.
- Accionamiento hexagonal.
- Punta broca auto perforante.
- Cuerpo de acero de bajo carbón.
- Cuerda auto roscante.
- Acabado cincado brillante.
- Pija tipo DIN7405P.

Aplicaciones:

- Para una rápida fijación en láminas de aluminio, acero al carbón, acero galvanizado, policarbonato, plástico, plastiteja, entre otros.

Código	Medidas	Homologación Americana para pijas	Diámetro total de la pija	Largo total de la pija	Diámetro total de la pija en milímetros	Largo total de la pija en milímetros
00214 110 012	10 X 1/2"	10	3/16"	1/2"	4.76 mm	12.7 mm
00214 112 100	12 X 1"	12	7/32"	1"	4.46 mm	24.4 mm
00214 112 112	12 X 1 1/2"	12	7/32"	1 1/2"	4.46 mm	12.7 mm
00214 114 100	14 X 1"	14	1/4"	1"	6.34 mm	24.4 mm
00214 114 112	14 X 1 1/2"	14	1/4"	1 1/2"	6.34 mm	39.1 mm

IMPORTANTE

- Permite aplicaciones directas sin necesidad de hacer una perforación previa.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Punta broca auto perforante.
- Buena resistencia a la corrosión.
- Actúa por conformación.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Atornilladores eléctricos.
- Dados.
- Aceite refrigerante.

PRINCIPALES MERCADOS

- Alumineros.
- Herreros.
- Instaladores.
- Toldos.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.