

CONJUNTO DE PALANCAS DE MONTAJE



Código	00714 580 100
Material	Poliamida reforzada con fibra de vidrio
Largo promedio	160 mm
Ancho pieza más grande	60 mm
Ancho pieza más pequeña	20 mm

Conjunto de 11 palancas flexibles para el montaje y desmontaje de molduras.

Características

- Fabricada en poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Contiene 11 palancas distintas, diseñadas para adaptarse a la pieza a manipular.
- Gran anchura para hacer palanca de manera fácil.
- Presentación en un estuche de lona para su almacenamiento y transportación.

Aplicaciones:

- En molduras, salpicaderas, piezas rígidas de tapicerías, consolas, paneles de control, paneles de puertas en el automóvil, entre otros usos. Ideal para la mayoría de autos, motos, autobuses, camiones ligeros, y camiones del servicio pesado.

Incluye:

- 1 Estuche.
- 1 Removedor de panel.
- 1 Removedor de mano.
- 1 Removedor de tipo ancho.
- 1 Removedor tipo tirón.
- 1 Removedor de clip panel.
- 1 Removedor de tipo estrecho.
- 1 Removedor de clip de tapicería.
- 1 Removedor de panel de clip en ángulo.
- 1 Removedor de panel de clip plano con punta de horquilla.
- 1 Removedor de panel de clip plano de punta de cúspide
- 1 Removedor de panel de clip plano de punta roma.

PRINCIPALES VENTAJAS

- No raya las partes de ensamble ni tapicerías.
- No dañan plásticos, ni pinturas y permiten trabajar en lugares reducidos.
- Permite el acceso debajo del recorte para darle la abertura que necesita para quitar la pieza correctamente en el punto de fijación.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Grapas.
- Pinza saca grapas.
- Conjunto de portezuelas.
- Espuma Limpiadora de interiores.
- Silicón en spray.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de hojalatería y pintura.
- Estéticas automotrices.
- Talleres de motos.
- Talleres en general.
- Talleres del servicio pesado.

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.