

MARTILLO DE INERCIA



Materiales sobre los que se puede emplear:

- Chapa.
- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero cincado o galvanizado.
- Aluminio.

Ventajas:

- No es necesario desmontar revestimientos internos del habitáculo.
- No es necesario repintar la superficie.
- No es necesario desconectar la batería del vehículo a reparar.
- No daña las imprimaciones originales de la chapa.
- Ahorro de tiempo.

Para sistemas de reparación de golpes mediante sistema mecánico con adhesivo.

Cód. 90691 500 112

Para chapas de 0,5 - 2 mm.

Para daños pequeños y medianos. En grandes, combinado con sistemas tradicionales.

No emplear en atmósferas inflamables.



PUNZÓN PLÁSTICO PARA CHAPISTA



Para enderezar con precisión golpe o abolladura que ha sido traccionado demasiado mediante un sistema saca bollos, por ejemplo Pinpuller, Maxilift, etc; especial para pintura intacta.

Cód. 90691 500 150

La forma extra delgada permite una aplicación precisa (punta Ø 4 mm, longitud total 110 mm).

Un diámetro de cono más grande se puede obtener mediante el corte de la punta.

Material: POM, duro y resistente.

