

Equipo de remachado Gyspress 8T

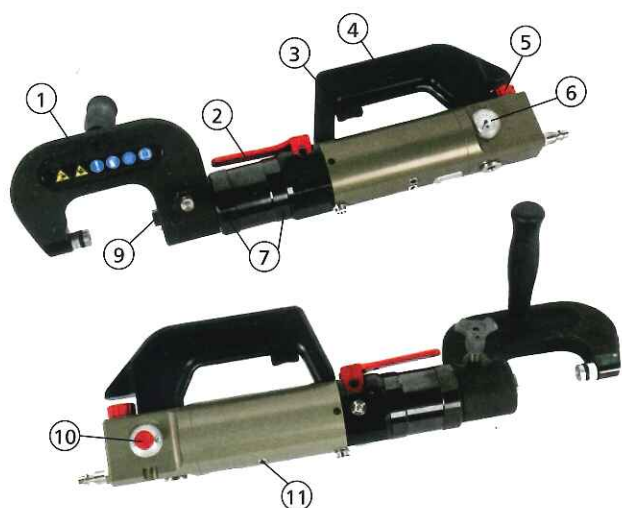


El equipo de remachado Gyspress 8T es de **accionamiento neumático**. Está indicado para extraer los remaches colocados en la carrocería, en su fabricación, y ensamblar remaches en la unión de piezas metálicas de acero y aluminio.

Consta de un maletín con:

- Bomba hidráulica de accionamiento manual de 7 kg, un set de 5 puntas o matrices de diferentes formas y tamaños para las distintas operaciones y remaches consumibles.
- Una pinza o brazo de remachado en C (HR1S) para la inserción de remaches, con un peso de 2 kg y un paso de 81 mm.
- Una pinza o brazo de remachado en C (HR2) para la inserción de remaches, con un peso de 4 kg y con paso de 81 mm.
- Una pinza o brazo de remachado en C (HR3) para la inserción de remaches, con un peso de 9 kg y con paso de 141 mm.

El equipo se utiliza principalmente en reparación de **carrocerías de aluminio** y para operaciones de extracción de remaches, taladrado de piezas, colocación de remaches flow-form y colocación de remaches autoperforantes ■



1. Pinza o brazo de acero
2. Palanca de descarga
3. Gatillo de accionamiento
4. Mango
5. Ajuste de presión
6. Manómetro
7. Circuito hidráulico
8. Pasador de bloqueo
9. Eje cilíndrico
10. Ajuste de la velocidad
11. Fuga de aire

Fabricante del equipo

GYS France
 134, Boulevard de Loges
 53941 Sain-Berthevin
 Laval Cedex (Francia)
 Tel. +32 0243 012 851
 Fax +32 0243 012 859