



## Grips Axiales

Desplazamiento rectilíneo de las bocas posicionándose perpendicularmente al plano de trabajo.  
Herramientas innovadoras para profesionales de la carrocería, carpintería metálica, chapistería etc.  
Ahorran tiempos de montaje y reparación. Apertura y cierre de puertas sin tener que desmontar las herramientas.

## Axial Grips

Straight line motion of mobile jaw allows offset clamping.  
Problem-solving tools for the professional auto body technician, steel fabricator, sheet metal worker etc.  
Important time savings in assembly and repair work. Avoids provisional or tack welding when fitting auto body parts; doors, trunk lids and hoods.

Grip-on REF.				
	mm	mm	mm	
<b>912-07</b>	195	0-15	14	410
<b>915-07</b>	220	0-15	12	460
<b>918-07</b>	200	0-15	15	460
<b>922-07</b>	210	0-15	14	425
<b>925-07</b>	235	0-15	25	500
<b>928-07</b>	195	0-15	35	475



**912 Axial Tipo L**  
Sujeta dos láminas superpuestas.  
**912 L-type Axial**  
Clamps two lap joints.



**925 Axial Tipo JJ**  
Sujeta dos láminas rebordeadas superpuestas o adyacentes.  
**925 JJ-type Axial**  
Clamps two flanged, lapped or adjacent joints.



**922 Axial Tipo J**  
Sujeta dos láminas superpuestas y rebordeadas.  
**922 J-type Axial**  
Clamps two flanged lap joints.



**918 Axial Tipo T**  
Sujeta a escuadra dos chapas del mismo espesor.  
**918 T-type** Clamps two sheet metal pieces of equal thickness at 90°. **Corner Clamp**



**915 Axial Tipo LL**  
Sujeta dos láminas adyacentes.  
**915 LL-type Axial**  
Clamps two butt or adjacent joints.



**928 Axial Tipo W**  
Permite soldar cuatro puntos consecutivos sin desmontar la herramienta.  
**928 W-type Axial**  
Clamps lap joints allowing four consecutive spot welds without tool removal.