



## Succionador de Soldadura Metálico ZD-193 TAKEMA

### Descripción

- El succionador tiene forma cilíndrica, con un pistón en el centro del cilindro tensado por un muelle helicoidal. En un extremo tiene la punta de succión. En el lado opuesto hay un mango para empujar el muelle con su fiador de disparo. En medio hay un depósito donde se hace el vacío que recoge el estajo.
- Su funcionamiento se basa en el principio de depresión causada por la liberación rápida del muelle del pistón. Para preparar la herramienta para el siguiente ciclo se ha de volver a armar.
- Para utilizar el succionador se acerca la punta de la herramienta al lugar de donde se quiere aspirar el estajo (previamente fundido con el soldador), y se presiona el botón del fiador. Si no se consigue retirar todo el estajo, hay que repetirlo varias veces.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	ZD-193
<b>MARCA</b>	Takema
<b>TIPO</b>	Succionador de soldadura metálico/plástico
<b>MATERIAL</b>	Aluminio
<b>COLOR</b>	Plateado
<b>ÁMBITO DE USO</b>	Eliminación de estajo
<b>MEDIDAS</b>	L: 195 mm $\varnothing$ : 19.85 mm