

## CIZALLAS DE TRINQUETE

### CARACTERÍSTICAS

- Las cizallas de tijera de trinquete son **ideales para cortar** PE, PP, PEX y ABS y PVC de pared delgada.
- La acción de trinquete **más uniforme** para los cortes más fáciles.
- Cambie o vuelva a afilar las hojas para prolongar la vida útil de la herramienta y realizar cortes más rápidos.

Las cizallas de tijera de trinquete con hojas de acero endurecido son ideales para cortar PE, PP, PEX y ABS y PVC de pared delgada. El modelo **RSP1** también corta PVDF. Los modelos **RS1** y **RS1PLT** para una mano ofrecen un mecanismo de trinquete de 7 pasos para aprovechar las mejores ventajas mecánicas y la operación más uniforme. **RS1PLT** es un modelo especial, con hoja de acero resistente a la corrosión, enchapada en níquel. La hoja en punta del modelo para una mano **RSP1** ayuda a iniciar el corte en plásticos duros como el PVC de pared delgada o el PP rígido y ayuda a evitar el rebote en el material de pared delgada. El modelo **RS2** para dos manos tiene mordazas en V extra anchas, con capacidad para 2", para una fácil alineación y cortes en escuadra, además de empuñaduras largas para aplicar el efecto palanca en tubos difíciles de cortar. El modelo **RS7290** para una mano tiene capacidad para 2" y permite que el usuario utilice la mano libre para trabajar con el tubo. Todas las cizallas de tijera de trinquete Reed sirven para cortar las tuberías utilizadas en aplicaciones industriales, de gas, de suministro de agua y de plomería. Todas las hojas se pueden afilar o cambiar fácilmente, mejoran el rendimiento y permiten ahorrar dinero. Estas herramientas no son desechables y ofrecen un rendimiento superior durante más tiempo y a un menor costo a lo largo de su vida útil.

### ✓ ¿POR QUÉ REED?

La base más amplia y el mecanismo de trinquete de 7 pasos de los modelos **RS1/RS1PLT** significa la posibilidad de realizar fácilmente cortes en escuadra con mínimo espacio.

**CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA**



Mecanismo de trinquete

RS2

RS1

RS1PLT

RSP1

RS7290

Punta de hoja

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad		Longitud		Peso	
		D.E. real pulgadas	D.E. real mm	pulg	mm	libras	kg
RS1	04176	1,66	42	8,3	210	0,8	0,4
RS1PLT*	04175	1,66	42	8,3	210	0,8	0,4
RS2	04177	2,4	63	17,0	440	2,8	1,3
RS7290	04182	2,4	63	13,25	337	2,4	1,1
RSP1	04276	1,66	42	8,75	222	0,9	0,4

\*CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA

### HOJAS DE REPUESTO

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción
RS1B	94175	Hoja de acero endurecido RS1
RS1BPLT	94180	Hoja de acero enchapada en níquel RS1PLT
RS2B	94176	Hoja de acero endurecido RS2
RS7290B	94555	La hoja es compatible con el modelo Reed RS7290 y a Wheeler® 7290
RSP1B	94276	Hoja de acero inoxidable RSP1

NOTA: **NO SE RECOMIENDA** el uso de cizallas de tijera de trinquete para cortar PVC o CPVC para conexiones de soldadura con cemento solvente. En su lugar use el **CORTATUBOS QUICK RELEASE™ PARA PLÁSTICO MENCIONADO EN PAG. 25**