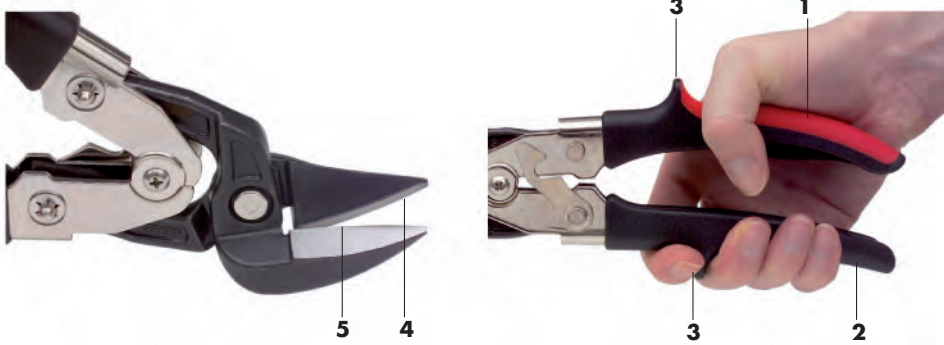


TIJERAS CORTA METALES



Tijeras para corte de metal apalancadas con mango de dos compuestos ergonómicamente moldeados. Para corte lineal y curvo.

Agarre del mango superior hecho de dos componentes plásticos (Fig. 1).

Previene el deslizamiento de las manos.

El agarre de la parte inferior es de plástico rígido (Fig. 2).

Permite que los dedos se deslicen cuando la herramienta abre y cierra.

El resalte del mango impide que la herramienta se escape de las manos (Fig. 3).

Segura guía de la herramienta sobre la hoja metálica.

Cabezal de corte hecho de acero inoxidable forjado. Bordes de corte endurecidos por inducción (Fig. 4).

Larga vida útil.

Forma de corte sin dentado (Fig. 5).

Requiere menos fuerza, evitando deslizamientos de la hoja metálica.

Con transferencia de fuerza con doble palanca.

Gran fuerza de corte con menos fuerza aplicada.

Modelo	L mm.	Capacidad de corte mm.		Código	📦
		Hoja de acero	Acero inox.		
Corte derecha	260	1.8	1.2	90713 03 100	1
Corte izquierda				90713 03 110	1