

## TIJERA DE AVIACIÓN 10" 250MM CORTE A LA IZQUIERDA INDUSTRIAL

SKU: 26350

MODELO: THT521106

### ESPECIFICACIONES

Tamaño 250 mm (10")

Grosor máx. corte (Acero carbono) ?1.2 mm

Grosor máx. corte (Inoxidable) ?0.7 mm

Mango suave Si

Orientación del corte Izquierda

**250 mm**  
**(10")**



### Aplicación:

Las tijeras de aviación están diseñadas para cortar láminas metálicas delgadas como acero galvanizado, aluminio, cobre y otros metales ligeros, así como plásticos rígidos en ciertos casos. Su uso es frecuente en trabajos de instalación de conductos, techado, metalistería, mantenimiento industrial y reparaciones, ofreciendo cortes precisos en línea recta o curva según el modelo.

### Recomendaciones:

Para un rendimiento óptimo, es importante seleccionar el tipo de tijera según la dirección del corte (recto, izquierdo o derecho), mantener las hojas limpias y afiladas, y aplicar presión constante sin forzar el corte en espesores superiores a los recomendados por el fabricante. Además, se recomienda el uso de guantes de seguridad para evitar lesiones por rebordes afilados y mantener un buen control de la herramienta.

### Observaciones:

Gracias a su diseño de palanca compuesta, las tijeras de aviación permiten cortes con menor esfuerzo y mayor control, incluso en metales resistentes, pero su uso indebido, como cortar materiales demasiado duros o abrasivos, puede deformar o mellar las hojas. Un mantenimiento periódico, que incluya limpieza y lubricación, prolonga su vida útil y asegura que sigan ofreciendo cortes limpios y precisos.

**Medida:** 32x9x2.5 cm

**Peso:** 438 g

**Empaque:** Blíster

**Marca**  
**TOTAL**

### Accesorio

Sin accesorio