

# Tijera para chapa, modelo universal

563R/7P



## Perfiles

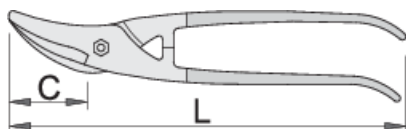


## Características del producto

- Material: acero para herramientas
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción a 60 HRC
- protección anticorrosión
- mangos plastificados

## Uso:

- para el corte de chapa de grosor 400N/mm<sup>2</sup> hasta 1,2 mm



615037

L

280

C

47



571

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Empleo (imágenes)



## Consejos de seguridad



- Tenga cuidado con los bordes afilados de los filos de estas herramientas.
- Utilice sólo la presión de la mano para cortar.
- Las tijeras deben guardarse cuidadosamente después de su uso. Limpie los bordes cortantes con un trapo ligeramente aceitado.
- Lubrique de vez en cuando el perno de pivote de las tijeras.



- No intente cortar curvas cerradas con tijeras de corte recto.
- No vuelva a afilar una hoja de tijera.
- No utilice las tijeras como martillo, destornillador o palanca. Utilice las herramientas adecuadas para cada trabajo.
- No guarde las tijeras de podar en un cajón con otras herramientas. Las herramientas con filos cortantes deben tratarse siempre con especial respeto.
- Nunca martillee ni utilice el pie para ejercer presión adicional sobre los filos de corte.

## Preguntas frecuentes

### **Can a left-handed person use right-handed cutters?**

Yes, the left-handed or right-handed scissors are intended for the direction of the radius cut.