

Tijera para chapa, modelo universal

563R-PLUS/7DP



Perfiles



Características del producto

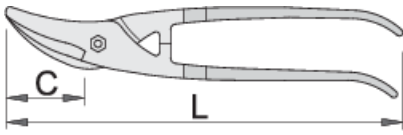
- Material: acero para herramientas
- forjada
- filos templados por inducción
- mangos con doble plastificado

Ventajas:

- 10 veces mayor durabilidad
- cuchilla insertada de dureza 64 HRC
- cuchilla insertada extremadamente fuerte
- Uso mas rapido y comfortable
- amplia gama de uso
- diseño ergonomico de los mangos para un uso mas sencillo y rápido
- cuchillas insertadas para mayor vida de trabajo

Uso:

- para el corte de chapa de grosor 400N/mm² hasta 1,5 mm



615039

L

280

C

47



582

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

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.