

# Ideal-Blechscherer, linksschneidend

568L/7P

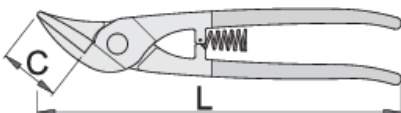


## Profile



## Produkteigenschaften

- Material: Premium Plus Kohlenstoffstahl
- gesenkgeschmiedet
- Schneide auf ca. 62 HRC induktiv gehärtet
- geschmiedet und vergütet
- Kopf geschliffen
- rostgeschützt
- Griffe tauchisoliert
- mit Feder
- zum Schneiden von Stahlblech von 400N/mm<sup>2</sup> Stärke bis zu 1,5mm



L

C





610945

L

250

C

30



532

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

## Sicherheitstipps



- Achten Sie auf scharfe Schneidkanten an diesen Werkzeugen.
- Verwenden Sie zum Schneiden nur Handdruck.
- Blechscheren sollten nach Gebrauch vorsichtig weggelegt werden. Wischen Sie die Schneidkanten mit einem leicht geölten Lappen ab.
- Ölen Sie gelegentlich den Drehbolzen an den Blechscheren.



- Versuchen Sie nicht, enge Radien mit geraden Blechscheren zu schneiden.
- Eine Blechscherenklinge darf nicht nachgeschliffen werden.
- Verwenden Sie keine Blechscheren als Hammer, Schraubendreher oder Stemmeisen. Verwenden Sie die richtigen Werkzeuge für die Arbeit.
- Bewahren Sie Blechscheren nicht mit anderen Werkzeugen in einer Schublade auf. Werkzeuge mit Schneidkanten sollten immer mit besonderer Rücksicht behandelt werden.
- Niemals hämmern oder mit dem Fuß zusätzlichen Druck auf die Schneidkanten ausüben.

## Häufig gestellte Fragen

### **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.