

Ideal-Blechscherer, linksschneidend

568L/7P

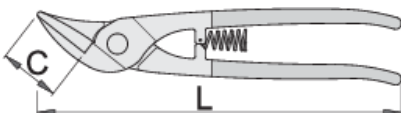


Profile



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/mm² 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 Kanten an den Schneidkanten dieser Werkzeuge.
- 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, scharfe Kurven 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.