

# Universal-Blechscherer, linksschneidend

563L-PLUS/7DP



## Profile



## Produkteigenschaften

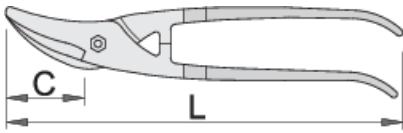
- Material: Premium Hard Chrom-Vanadium-Stahl
- gesenkgeschmiedet
- Griffe doppelt tauchisoliert
- Schneide auf 64 HRC induktiv gehärtet

## Vorteile:

- 10-mal höhere Lebensdauer
- Schneide auf 64 HRC induktiv gehärtet
- extra starke Eingesetzte Klinge
- schnelleres und einfacheres Arbeiten
- großer Einsatzbereich
- anatomische geformte Griffe für schnellere und weniger anstrengende Arbeit
- Eingesetzte Klingen für eine längere Lebensdauer des Werkzeuges.

## Verwendung:

- zum Schneiden von beschichteten Materialien von 400N/mm<sup>2</sup> Stärke bis zu 1,5mm



615040

L

280

C

47



577

\* 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.