

Universal-Blechscherer, linksschneidend

563L-PLUS/7DP



Profile



Produkteigenschaften

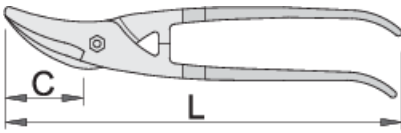
- Material: Premium Hard Chrom-Vanadium-Stahl
- gesenkgeschmiedet
- Griffe doppelt tauchisoliert
- Schneide auf 64 HRC induktiv gehärtet

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/mm² Stärke bis zu 1,5mm



	L	C	
615040	280	47	577

* 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.