

## Technisches Arbeitsblatt

Art. Nr. 175567

## Schere für Edelstahl 250 mm, linksschneidend, verstärkt

**Technische Beschreibung**

Stahlklingen mit Mikrokerben für starken Biss und hohe Schnittstabilität auf Edelstahl.  
 Gerader Schnitt und in Rechtskurve L 250 mm - Klingen 45 mm  
 Ergonomische, PVC-ummantelte Griffe für einen guten Halt, wodurch die Hebelübersetzung und damit die Schnittkraft erhöht wird.  
 Ausgestattet mit einer Feder, die die Hebelübersetzung und damit die Schnittkraft erhöht.  
 Mit Verriegelung für ein sicheres Schließen der Schere. Gerader Schnitt und Schnitt in Rechtskurve, bietet dank ihrer Hebelübersetzung eine hohe Flexibilität bei allen Arten von Schnitten.

**Nutzung :** Schneiden

**Geschäftsfelder :** Metall

**Diese Schere ist speziell für das Schneiden von Edelstahl konzipiert.**

**DIE + PRODUKTE**

Müheloses Schneiden dank Hebelübersetzung und Feder Komfortable PVC-Griffe

**CARACTERISTIQUES**

Produktlänge (mm)	25
Produktbreite (mm)	80
Produkthöhe (mm)	245
Produktgewicht (kg)	0,381
Arbeitsbreite/Arbeitslänge (mm)	45

**CAPACITES**

Zink (mm)	0,8
Kupfer ¼ hart (mm)	1,5
Inox 470 N/mm <sup>2</sup> (mm)	0,6
Stahl 400N /mm <sup>2</sup> (mm)	1,2
Alu A5 ½ hart H24 (mm)	1,5