

Technisches Arbeitsblatt

Art. Nr. 175566

## Schere für Edelstahl 250 mm, rechtsschneidend, verstärkt



Diese Schere ist speziell für das Schneiden von Edelstahl konzipiert.

### DIE + PRODUKTE

Sehr hohe Widerstandsfähigkeit dank ihres sehr hochwertigen Stahls. Müheloses Schneiden dank Hebelübersetzung und Feder. Komfortable PVC-Griffe

### CARACTERISTIQUES

Produktlänge (mm)	25
Produktbreite (mm)	80
Produkthöhe (mm)	245
Produktgewicht (kg)	0,379
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

### Technische Beschreibung

Stahlklingen mit Mikrokerben für starken Biss und hohe Schnittstabilität auf Edelstahl.  
Gerader Schnitt und in Rechtskurve L 250 mm - Klingen 45 mm  
PVC-ummantelte Griffe. Ergonomische Griffe für einen guten Halt, wodurch die Hebelübersetzung und damit die Schnittkraft erhöht wird.  
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