

### Kraftseitenschneider

- für Kabel- und Freileitungsbau mit angeschmiedeter Gelenkachse für höchste Beanspruchung
- für Pianodraht bis 3 mm Ø ebenso wie für weichen Draht
- induktiv gehärtete Präzisionsschneiden
- Kopf verchromt
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Elektrostahl, ölgehärtet
- professionelle Mehrschicht-Tauchisolation



1000V  
EN/IEC 60900:2004

Bezeichnung	Best.Nr.	—mm—	Schneidwerte Ø mm (weicher Draht)	⚖
Kraftseitenschneider	237320	200	4	340
Kraftseitenschneider	237325	250	4	460

### Vorschneider

- Leistungsklasse H zum Trennen härtester Drähte
- Ausführung: hochglanzpoliert
- Form B, mit eingelegetem Gelenk, mit Wate (Anfasung der Schneide)
- Werkstoff: VANADIUM EXTRA
- Schneidwerte : max. 2,0 mm Ø gehärteter Stahldraht  
max. 3,0 mm Ø Kupferdraht
- professionelle Mehrschicht-Tauchisolation



1000V  
EN/IEC 60900:2004

Bezeichnung	Best.Nr.	—mm—	Schneidwerte weicher Draht / gehärteter Stahldraht	⚖
Vorschneider, isoliert	238317	160	3,0 mm Ø / 2,0 mm Ø	350

### Plombenseitenschneider mit zwei auswechselbaren Stempeln

- glanzvernickelt
- Stempel können auf Wunsch auch mit Gravur geliefert werden!
- professionelle Mehrschicht-Tauchisolation
- für Stempel mit Schaftdurchmesser ca. 3,5mm
- Die Gravur der Stempel können wir preisgünstig durchführen !



1000V  
EN/IEC 60900:2004

Bezeichnung	Best.Nr.	—mm—	Schneidwerte	⚖
Plombenseitenschneider mit zwei Stempeln	286316	155	nur Plombendraht	230
Ersatzstempel zu Plombenseitenschneider	000071	Ø8		10
Gravur Buchstabe/Ziffer	000081			

ein *infercable* Produkt

### Seitenschneider für Plombendraht

- mit Rückhalteelement für das abgeschnittene Drahtende
- Spezialstahl mit hoher Festigkeit an den Schneiden (für harten Draht)
- Oberflächenbehandlung durch Brünieren
- Griffe aus schlagfestem Kunststoff
- **ACHTUNG: nicht für Arbeiten unter Spannung geeignet**



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	—mm—	⚖
Seitenschneider für Plombendraht	286315	AP0714	150	100

### Elektronikseitenschneider

- durchgestecktes Gelenk, präzise und verschleißarm, lange Lebensdauer
- spitz, kleine Fase
- Oberfläche rostgeschützt
- keine Störung im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- angenehmes und gefühlvolles Arbeiten auch im Dauereinsatz
- professionelle Mehrschicht-Tauchisolation



1000V  
EN/IEC 60900:2004

Bezeichnung	Best.Nr.	—mm—	⚖
Elektronik-Seitenschneider	236211	110	65