

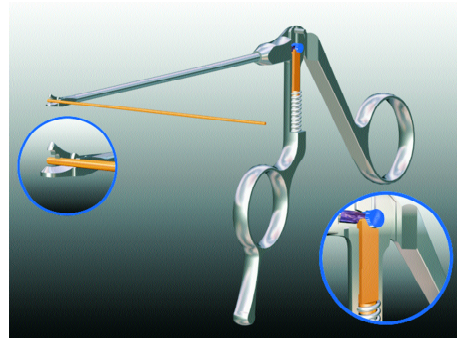
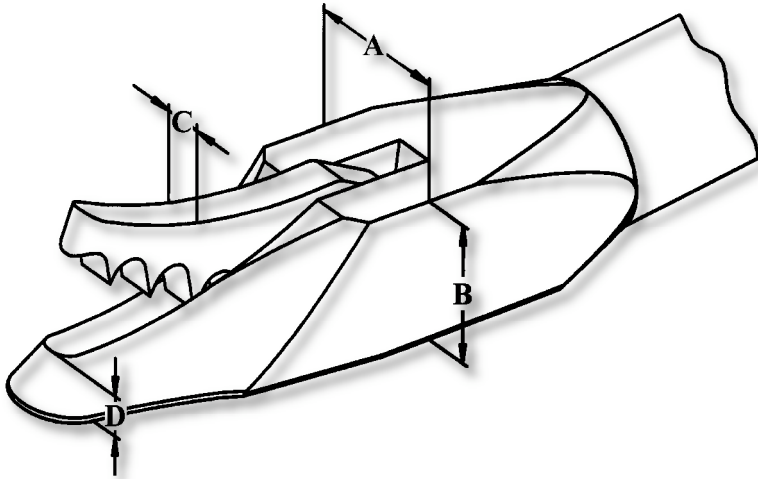
Art.-Nr. 721001



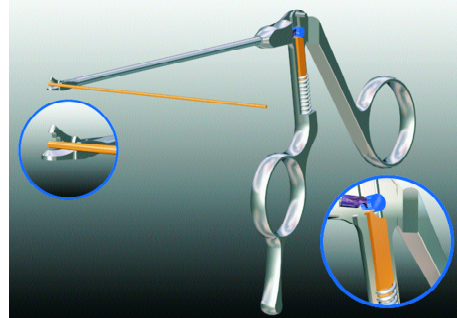
Art.-Nr. 721001

- **Auswechselbare Klingen in drei Durchmessern 3,5, 4,2 und 5,5 mm**
- **Hohe Saugleistung, durch optimierten Saugkanal**
- **Ideal im Vorderhornbereich**
- **Schneidöffnung 360° drehbar in Stufen à 45°**
- **Zerlegbar zur Reinigung**

- **Handinstrumente für höchste Qualitätsansprüche**
- **Überlastungsschutz im Handgriff integriert**
- **Ergonomisches Design**
- **Perfekter Schnitt**
- **Lange Lebensdauer**



Normal

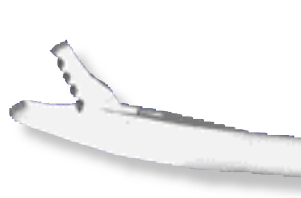


Überlastet

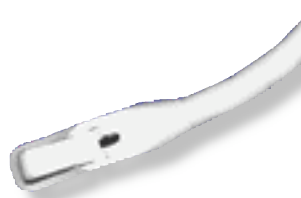
- **Geschlossener Schaft mit Teflon**
- **Hohe Schneidleistung**
- **Verschiedene Bauformen lieferbar**



Art.-Nr. 731230
B = 3,4 mm
C = 3,2 mm



Art.-Nr. 731231
B = 3,4 mm
C = 3,2 mm



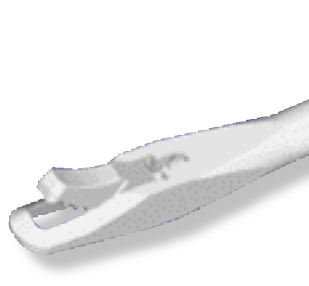
Art.-Nr. 731232
B = 3,4 mm
C = 3,2 mm



Art.-Nr. 731233
B = 3,4 mm
C = 3,2 mm



Art.-Nr. 731220
B = 3,4 mm
C = 2,0 mm



Art.-Nr. 731221
B = 3,4 mm
C = 2,0 mm

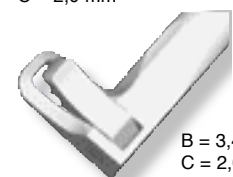


Art.-Nr. 731224
B = 3,4 mm
C = 2,0 mm



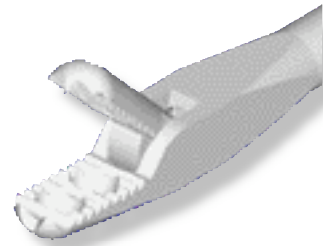
Art.-Nr. 731226
B = 3,4 mm
C = 2,0 mm

- **Geschlossener Schaft mit Durchmesser 3,4 mm**
- **Schlankes Design des Tips bei allen Bauformen**
- **8° aufwärts gebogen im Tip für optimalen Zugang**



B = 3,4 mm
C = 2,0 mm

Art.-Nr. 731228 90° rechts
Art.-Nr. 731229 90° links



Art.-Nr. 731250
B = 3,4 mm
C = 3,4 mm

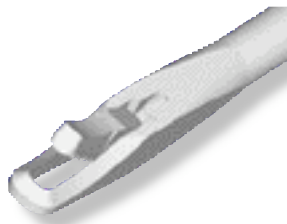
- Fasszange für höchste Qualitätsansprüche
- Überlastungsschutz im Handgriff integriert
- Feststeller mit zwei ergonomischen Auslösern
- Geschlossener Schaft mit Durchmesser 3,4 mm
- Griffiger Tip mit zusätzlichen Zahn



Art.-Nr. 731251
B = 3,4 mm
C = 3,4 mm



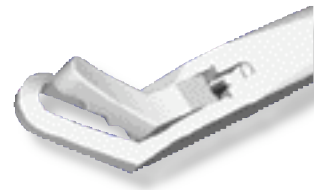
Art.-Nr. 731100
B = 2,75 mm
C = 0,8 mm



Art.-Nr. 731110
B = 2,75 mm
C = 1,4 mm



Art.-Nr. 731102
B = 2,75 mm
C = 0,8 mm



Art.-Nr. 731114
B = 2,75 mm
C = 1,4 mm



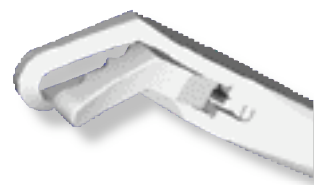
Art.-Nr. 731130
B = 2,75 mm
C = 3,5 mm



Art.-Nr. 731131
B = 2,75 mm
C = 3,5 mm



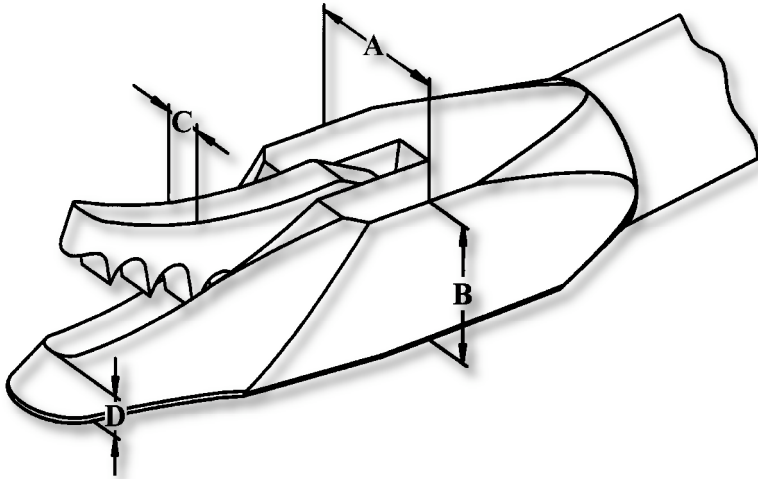
Art.-Nr. 731103
B = 2,75 mm
C = 0,8 mm



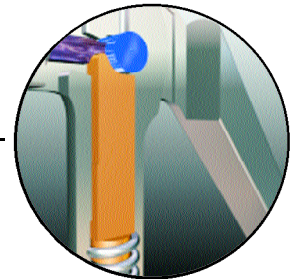
Art.-Nr. 731115
B = 2,75 mm
C = 1,4 mm

- Geschlossener Schaft mit Durchmesser 2,75 mm
- Schlankes Design des Tips bei allen Bauformen
- 8° aufwärts gebogen im Tip für optimalen Zugang

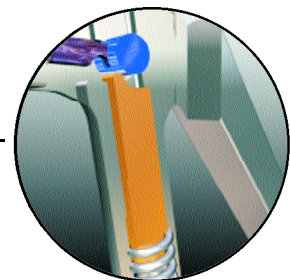
- **Handinstrumente für höchste Qualitätsansprüche**
- **Überlastungsschutz im Handgriff integriert**
- **Ergonomisches Design**
- **Perfekter Schnitt**
- **Lange Lebensdauer**



- **Offenes Schaftsystem**
- **Hohe Schneidleistung**
- **Verschiedene Bauformen lieferbar**



Normal



Überlastet



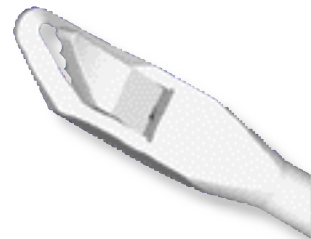
Art.-Nr. 751230
B = 3,4 mm
C = 3,2 mm



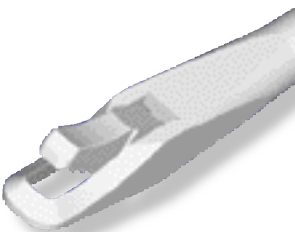
Art.-Nr. 751231
B = 3,4 mm
C = 3,2 mm



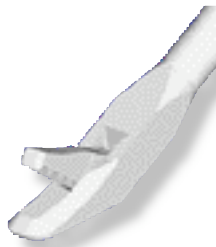
Art.-Nr. 751232
B = 3,4 mm
C = 3,2 mm



Art.-Nr. 751233
B = 3,4 mm
C = 3,2 mm



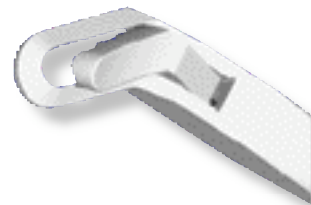
Art.-Nr. 751220
B = 3,4 mm
C = 2,0 mm



Art.-Nr. 751221
B = 3,4 mm
C = 2,0 mm

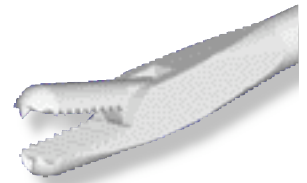


Art.-Nr. 751224
B = 3,4 mm
C = 2,0 mm



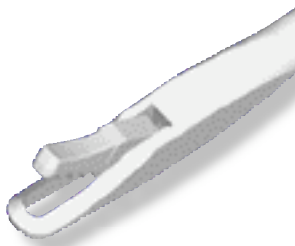
Art.-Nr. 751225
B = 3,4 mm
C = 2,0 mm

- **Offener Schaft mit Durchmesser 3,4 mm**
- **Schlankes Design des Tips bei allen Bauformen**
- **8° aufwärts gebogen im Tip für optimalen Zugang**



Art.-Nr. 751250
B = 3,4 mm
C = 3,4 mm

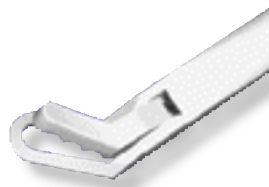
- Fasszange für höchste Qualitätsansprüche
- Überlastungsschutz im Handgriff integriert
- Feststeller mit zwei ergonomischen Auslösern
- Offener Schaft mit Durchmesser 3,4 mm
- Griffiger Tipp mit zusätzlichen Zahn



Art.-Nr. 751110
B = 2,75 mm
C = 1,4 mm



Art.-Nr. 751111
B = 2,75 mm
C = 1,4 mm



Art.-Nr. 751114
B = 2,75 mm
C = 1,4 mm



Art.-Nr. 751115
B = 2,75 mm
C = 1,4 mm



Art.-Nr. 751130
B = 2,75 mm
C = 3,5 mm



Art.-Nr. 751131
B = 2,75 mm
C = 3,5 mm



Art.-Nr. 751132
B = 2,75 mm
C = 3,5 mm



Art.-Nr. 751133
B = 2,75 mm
C = 3,5 mm

- Offener Schaft mit Durchmesser 2,75 mm
- Schlankes Design des Tips bei allen Bauformen
- 8° aufwärts gebogen im Tip für optimalen Zugang