

## Abschneidedorne und –messer aus Werkstoff W04

### Beschreibung

Durch Einsatz des Werkstoffes W04 (hochlegierter Kaltarbeitsstahl) und geometrische Optimierung konnte die Verschleißbeständigkeit der Abschneidedorne und –messer für große Federwindemaschinen deutlich gesteigert werden. Zahlreiche verfügbare Varianten, die Möglichkeit zur Anfertigung kundenindividueller Ausführungen sowie der Nachschleifservice bieten dem Kunden höchstmögliche Flexibilität.

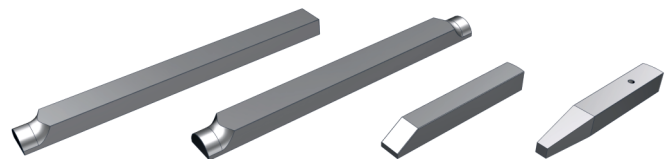
### Maschinentypen:

- FUL 9, FUL 93, FUL 10, FUL 103, FUL 166
- FSE 93, FSE 143
- FMB 1

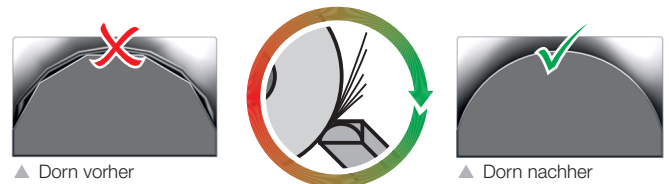
### RE-GRINDING lohnt sich - bis zu 70% Kostenersparnis Ihr Nachschleifservice für Abschneidedorne

Bereits nach zweimaligem Wiederaufbereiten können Sie mehr als 50% der Kosten im Vergleich zur Neuanschaffung einsparen.

### Abschneidedorne und –messer

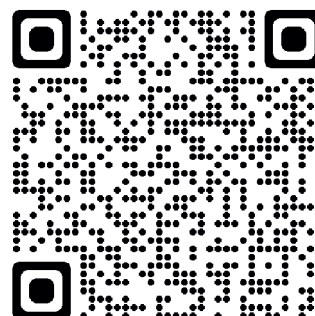
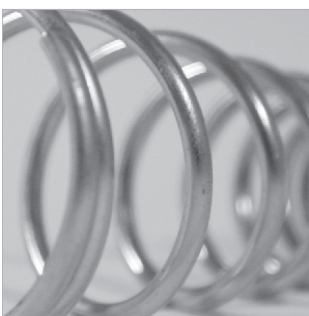


### Nachschleifservice



### Unsere Leistung für Ihren Nutzen

- Hohe Standzeit durch Werkstoff W04
- Sehr gutes Schnittbild durch geometrisch optimierte Schnittfläche
- Kostengünstige und schnelle Dornaufbereitung in Neuwertqualität durch Nachschleifservice
- Flexible Anfertigung von kundenindividueller Varianten
- Kostenersparnis durch Staffelpreise



WAFIOS AG  
Silberburgstraße 5  
72764 Reutlingen, Germany

Maschinen für Draht und Rohr

Telefon: +49 7121 146-1316  
Telefax: +49 7121 146-250  
tools@wafios.de, www.wafios.com