

Abschneidedorne und –messer aus Werkstoff W04

Beschreibung

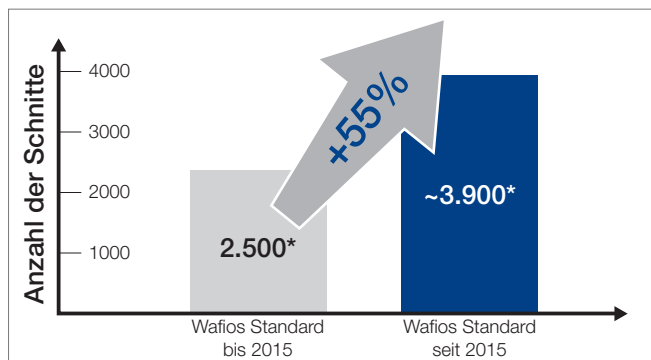
Durch Einsatz des Werkstoffes W04 (hochlegierter Kaltarbeitsstahl) und geometrische Optimierung konnte die Verschleißbeständigkeit der Abschneidedorne und –messer für große Federwindemaschinen deutlich gesteigert werden. Zahlreiche verfügbare Varianten, die Möglichkeit zur Anfertigung kundenindividueller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

Maschinentypen:

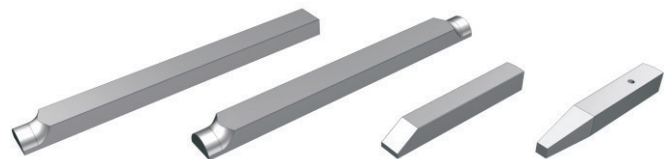
- FUL 9, FUL 93, FUL 10, FUL 103, FUL 166
- FSE 93, FSE 143
- FMB 1

Ergebnis aus Versuch mit Entwicklungspartnern

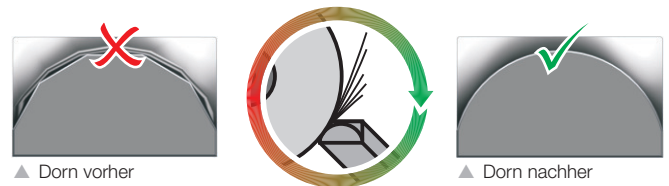
Schnittversuch mit einem Abschneidedorn aus W04 beim Schneiden von Federstahl mit verschiedenen Drahtdurchmessern von Ø 13,0 bis Ø 14,0mm.



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

Telefon: +49 7121 146 1316
 Telefax: +49 7121 146 202
 tools@wafios.de, www.wafios.com

Maschinen für Draht und Rohr