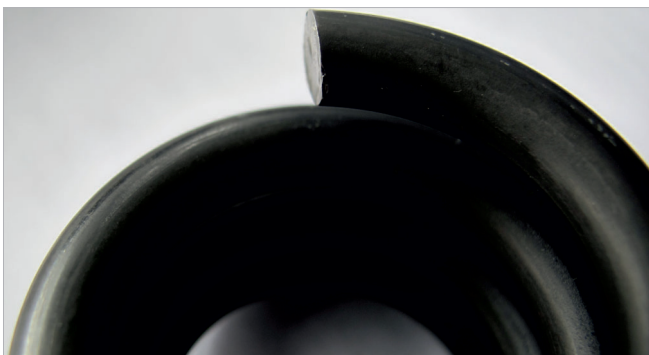


# WAFIOS Torsion Cut Werkzeugsystem

## Werkzeugsystem

Das Wafios Torsion Cut Werkzeugsystem ermöglicht die Realisierung großer Wickelverhältnisse bei gleichzeitig exzellenter Schnittqualität.

Durch drahtdurchmesserunabhängige Werkzeuge und einen sehr geringen Werkzeugverschleiß bildet das Wafios Torsion Cut Werkzeugsystem die ökonomische Alternative zur Erschließung von Produkten mit hohen Anforderungen an Grاتفreiheit und Ebenheit des Schnittbildes.



▲ Torsion Cut - Schnittbeispiel

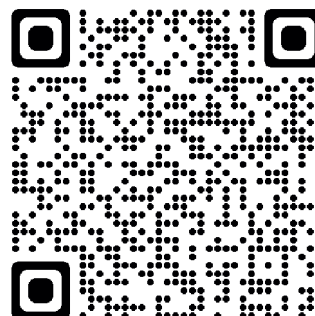
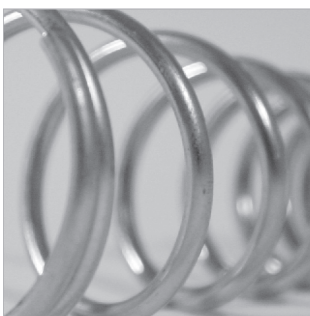


## Maschinentypen:

- FUL 26
- FUL 35
- FUL 36
- FUL 46
- FUL 56
- FUL 75
- FUL 76
- FUL 86
- FSE 93
- Weitere Typen auf Anfrage

## Unsere Leistung für Ihren Nutzen

- Bestes Schnittbild an der Feder im Vergleich mit alternativen Schnittverfahren
- Wickelverhältnis  $< W_m 4$  ohne Dorn möglich
- Wickelverh.  $> W_m 4$  mit Dorn zum Anritzen möglich
- Minimaler Werkzeugumfang durch durchmesserunabhängige Werkzeuge
- Sehr geringer Werkzeugverschleiß



**WAFIOS AG**  
 Silberburgstraße 5  
 72764 Reutlingen, Germany

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

Maschinen für Draht und Rohr