

Drehbarer Windeinsatz – RCI (Rotatable Coiling Insert)

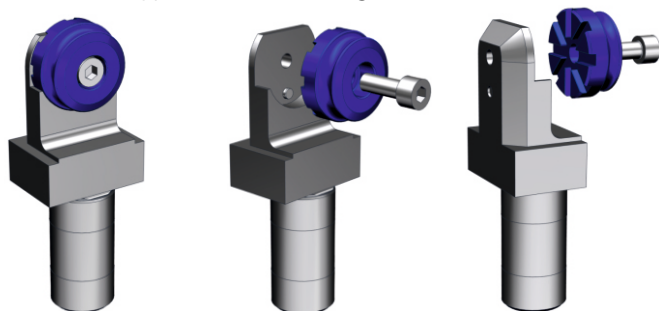
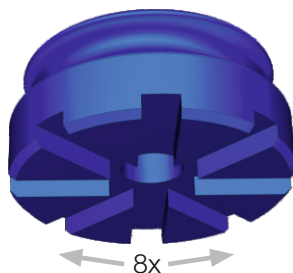
Werkzeugwechselsystem

Der drehbare Windeinsatz (RCI- Rotatable Coiling Insert) für Federwindemaschinen ermöglicht es, die Einsatzzeit des Windewerkzeugs im Vergleich zu Standardwindeinsätzen und -stiften mindestens zu vervierfachen und hierüber direkt deutliche Kostenvorteile zu generieren.

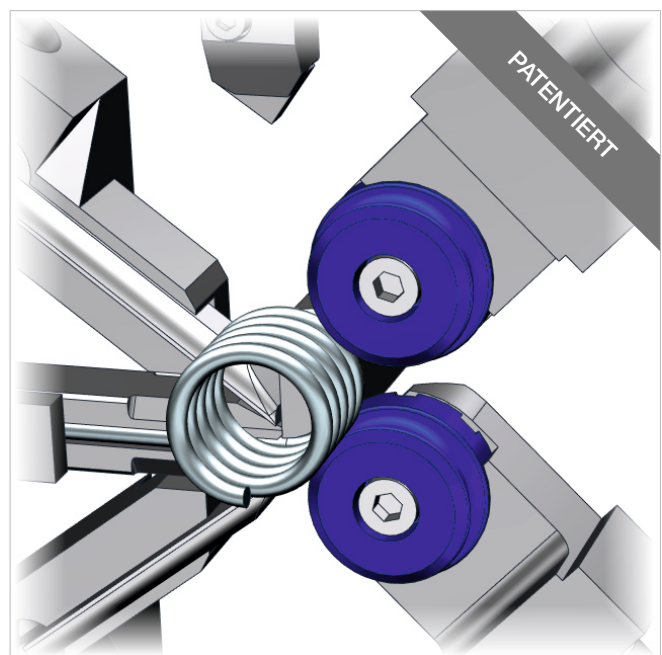
Im Vergleich mit Standardwindeinsätzen können kleinere Wickelverhältnisse realisiert werden (Geradschnitt).

Verfügbare Maschinentypen:

- FUL 35, FUL 36, FUL 45, FUL 46, FUL 56, FUL 62, FUL 63, FUL 75, FUL 76, FUL 83, FUL 86, FUL 103, FUL 166, FUL 183
- FSE 33, FSE 43, FSE 63, FSE 83, FSE 93, FSE 143
- FMB 1
- F3, F 30, F4, F6
- Weitere Typen in Entwicklung



▲ Halter mit drehbarem Windeinsatz



▲ Halter mit drehbarem Windeinsatz - Arbeitsbeispiel

Unsere Leistung für Ihren Nutzen

- Maximale Einsatzdauer durch stufenweise Verstellung – Windeinsatz 8x verwendbar
- Kleine Wickelverhältnisse herstellbar
- Kein Positionsverlust beim Wechsel
- Einfache Handhabung



WAFIOS AG
Silberburgstraße 5
72764 Reutlingen, Germany

Telefon: +49 7121 146 2274
Telefax: +49 7121 146 202
tools@wafios.de, www.wafios.com

Maschinen für Draht und Rohr

Rotatable Coiling Insert – RCI

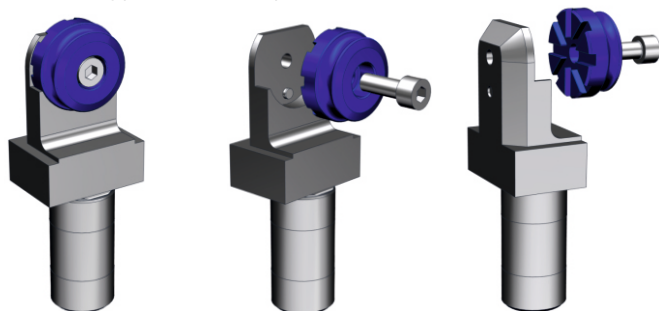
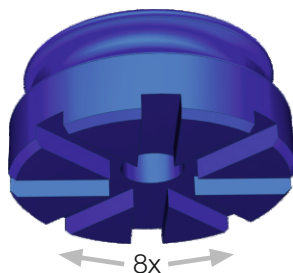
Tool Changing System

The RCI (Rotatable Coiling Insert) for compression spring coilers allows to quadruple (at least) the operating life of the coiling tool compared to standard coiling inserts and coiling pins. This leads directly to considerable cost-cuttings.

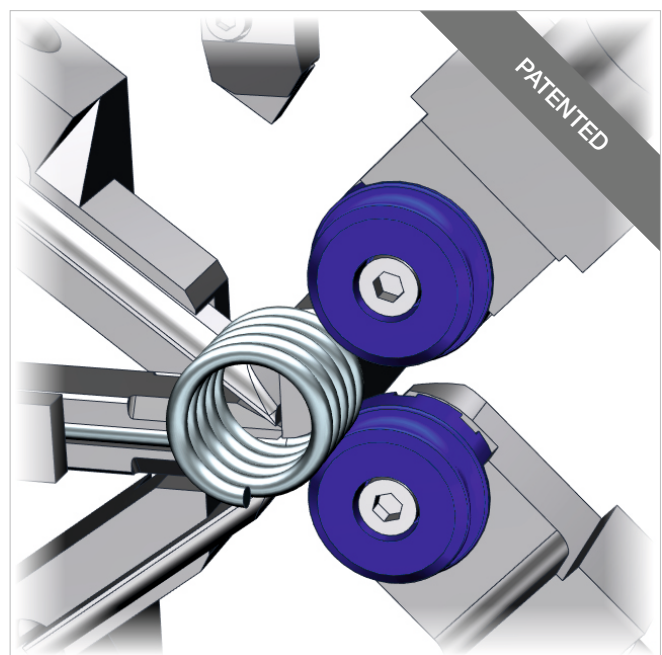
In comparison to standard coiling inserts smaller coiling ratios can be realized (straight cut).

Available Machine Types:

- FUL, 35, FUL 36, FUL 45, FUL 46, FUL 56, FUL 62, FUL 63, FUL 75, FUL 76, FUL 83, FUL 86, FUL 103, FUL 166, FUL 183
- FSE 33, FSE 43, FSE 63, FSE 83, FSE 93, FSE 143
- FMB 1
- F3, F 30, F4, F6
- More types in development



▲ Holder with Rotatable Coiling Insert



▲ Holder with Rotatable Coiling Insert - example

Our Accomplishments for your Benefit

- Maximum operating life of the coiling tool by gradual adjustment – the RCI can be used 8 times
- Small coiling ratios realizable
- No loss of position during tool adjustment
- Easy handling



WAFIOS AG
 Silberburgstraße 5
 72764 Reutlingen, Germany

Phone: +49 7121 146 2274
 Fax: +49 7121 146 202
 tools@wafios.de, www.wafios.com

Precision Machinery for Wire and Tube