



**DOCO**  
door solutions

# Torsionsfeder-Spannwerkzeuge

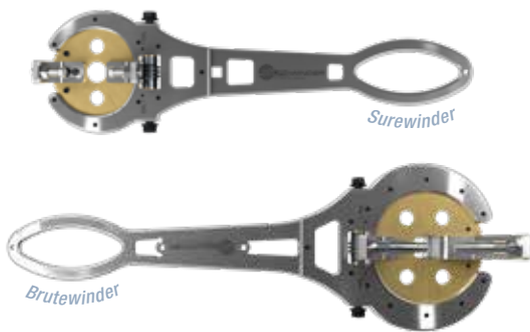
Produktinformation

# Torsionsfeder-Spannwerkzeuge

Effizientes Feder-Spannen ist entscheidend für Sicherheit und Produktivität. Unsere **Surewinder**- und **Brutewinder**-Werkzeuge vereinfachen den Prozess, verbessern Präzision und Ergonomie und reduzieren die Belastung. Der Surewinder eignet sich für Wohn- und leichte Industrieanwendungen, während der Brutewinder mit höherem Drehmoment selbst anspruchsvollste Aufgaben bewältigt.

Dank Schneckengetriebetechnologie verhindern sie ein Zurückdrehen der Feder und sind deutlich sicherer als herkömmliche Spannstanzen. Hergestellt aus langlebigem **Edelstahl und Bronze** bieten sie zuverlässige Leistung, **verringern den manuellen Aufwand** und **erhöhen die Sicherheit**. Ein **praktischer Koffer** erleichtert Aufbewahrung und Transport.

Steigen Sie jetzt auf eine sicherere und effizientere Lösung zum Torsionsfeder-Spannen um!



## Langlebige Konstruktion

Robuste Edelstahl- und Bronzeverarbeitung für eine dauerhafte Leistung.



## Reduzierter manueller Aufwand

Ergonomisches Design minimiert die Belastung und erleichtert die Bedienung.



## Sicheres und zuverlässiges Spannen

Geringeres Risiko im Vergleich zu herkömmlichen Spannstanzen.



	Surewinder	Brutewinder
<b>Max. Drehmomentbewertung</b>	115,8 Nm	285 Nm
<b>Max. Drahtstärke</b>	9 mm	12 mm
<b>Mutter zum Antrieb</b>	14 mm mit einer 6-Punkt-Stecknuss	
<b>Min. Freiraum (vom Schaft zur Wand)</b>	64 mm	89 mm
<b>Geeigneter Federdurchmesser</b>	51 - 95 mm	51 - 152 mm
<b>Geeigneter Schaftdurchmesser</b>	25,4 mm (1")	25,4 mm (1") & 31,75 mm (1,25")
<b>Gewicht</b>	3,4 kg	5 kg
<b>Werkzeuggröße</b>	533 x 152 x 89 mm	625 x 206 x 127 mm
<b>Material</b>	304 Edelstahl & Bronze	



Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen

**DOCO International B.V.**  
Nusterweg 96  
6136 KV Sittard  
The Netherlands

+31 (0)46 420 06 66  
info@doco-international.com  
www.doco-international.com

A company of the SOMMER Group

**SOMMER**  
Group