



## gapstar<sup>®</sup> ONE.9

EDM-Hochleistungsdraht mit patentierter bedra TRIMPAC<sup>®</sup> Technologie

Der EDM Hochleistungsdraht mit der patentierten bedra TRIMPAC<sup>®</sup> Technologie. Aus den Stärken der Drahtgenerationen **cobracut<sup>®</sup>**, **broncocut<sup>®</sup>** und **topas<sup>®</sup>** wurde die Schichttechnologie **TRIMPAC<sup>®</sup>** entwickelt. Das Resultat ist der **gapstar<sup>®</sup> ONE** Erodierdraht.

- Eine Revolution in Geschwindigkeit und Präzision
- Deutliche Erhöhung des Vorschubs im Hauptschnitt und im Nachschnitt ohne technologische Anpassungen
- Neuartige TRIMPAC<sup>®</sup> Beschichtung ermöglicht eine Rauheit am Werkstück von Ra= 0,25 µm
- Reduzierte Abnutzung der Drahtführungen und Stromkontakte durch innovative Oberfläche
- Verlässliche, automatische Einfädelung
- Bislang unerreichte Schneidleistung für vielfältige Anwendungen
- Kompromisslose Präzision und Oberflächenqualität
- Erhöhte Steifigkeit und exzellente Geradheit für die automatische Einfädelung

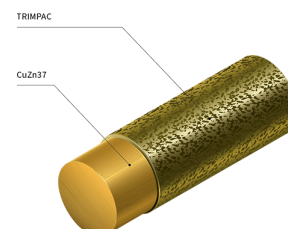
Weitere Informationen zum neuen Erodierdraht finden Sie im **gapstar<sup>®</sup> ONE** Produktvideo oder in der **gapstar<sup>®</sup> ONE** Broschüre.

[gapstar<sup>®</sup> ONE Produktvideo ansehen](#)

[gapstar<sup>®</sup> ONE Broschüre herunterladen](#)

### Technische Daten

Kernmaterial	CuZn37
Beschichtung	TRIMPAC
Zugfestigkeit	900 MPa
Dehnung	>1%
Farbe	Bernstein



## Lieferprogramm

Durchmesser [mm]	0,20	0,25	0,30
bedra8-Spule: 8 kg	●	●	●
bedra16-Spule: 16 kg	●	●	●
K250-Spule: 25 kg		●	●
K355-Spule: 45 kg		●	●
P5-Spule: 5 kg	●	●	●
P10-Spule: 10 kg	●	●	●
P15-Spule: 20 kg	●	●	●