



## GAPSTAR® ONE.9

Neue Generation der EDM-Hochleistungsdrähte mit patentierter bedra TRIMPAC Technologie

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

Eigenschaften:

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

Weitere Informationen finden Sie im **gapstar® ONE** Produktvideo oder in der **gapstar® ONE** Broschüre.

[gapstar® ONE Produktvideo ansehen](#)

[gapstar® ONE Broschüre herunterladen](#)

### Technische Daten

Kern	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	●	●	●