



GAPSTAR® ONE.5

Neue Generation der Hochleistungsdrähte mit patentierter bedra TRIMPAC Technologie - weiche Version für konische Schnitte

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:

- Weiche Version für konische Schnitte
- 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 Einfädelung
- Bislang unerreichte Schneidleistung für vielfältige Anwendungen
- Kompromisslose Präzision und Oberflächenqualität
- Erhöhte Steifigkeit und exzellente Geradheit für die automatische Einfädelung

Weitere Informationen finden Sie in der [gapstar® ONE Broschüre](#).

Technische Daten

Kern	CuZn37
Beschichtung	TRIMPAC
Zugfestigkeit	500 MPa
Dehnung	10%
Farbe	Bernstein
Durchmesser	0,25 mm
Spulentypen	bedra8, bedra16, K250, K355, P5, P10, P15



Lieferprogramm

Durchmesser [mm]	0,25
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	●