



## **GAPSTAR®** ONE.5

Neue Generation der EDM-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 **cobra**cut®, **bronco**cut® und **topas**® wurde die neue Schichttechnologie **TRIMPAC**® entwickelt. Das Resultat ist der **gapstar®** ONE Erodierdraht.

## 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 µm
- Reduzierte Abnutzung der Drahtführungen und Stromkontakte durch innovative Oberfläche
- Bislang unerreichte Schneidleistung für vielfältige Anwendungen
- Kompromisslose Präzision und Oberflächenqualität

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

gapstar® ONE Produktvideo ansehen

gapstar® ONE Broschüre herunterladen

## Technische Daten

Kernmaterial	CuZn37
Beschichtung	TRIMPAC
Zugfestigkeit	500 MPa
Dehnung	>10%
Farbe	Bernstein





## 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	•