



GAPSTAR® ONE.4

使用了bedra的TRIMPAC®技术的全新一代高性能EDM切割丝-额外软线版本适用于极端锥度加工

采用bedra TRIMPAC®技术的新型EDM高性能线材凭借cobracut®、broncocut®和topas®系列线材的优势，bedra开发了新的涂层技术TRIMPAC®。成果就是gapstar® ONE

特点：

- 用于极限锥度的超柔软线材
- 用于锥度切割的软式版本
- 速度和精度变革
- 在不调整的情况下，粗切和切边的进给速度显著提升
- 减少线材磨损，保护线材导轨和电源触点
- 新型TRIMPAC®涂层可使工件表面粗糙度达到Ra=0,25 µm
- 可靠、自动穿线
- 因具有前所未有的切割性能而具备广泛应用
- 绝对精度和表面质量
- 提高了自动穿线的刚度和良好的平直度

[下载 gapstar® ONE 手册。](#)

[gapstar® ONE 视频](#)

技术数据

芯	CuZn37
镀层	TRIMPAC
拉伸强度	430 MPa
延伸率	30%
颜色	琥珀棕



交货信息

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