



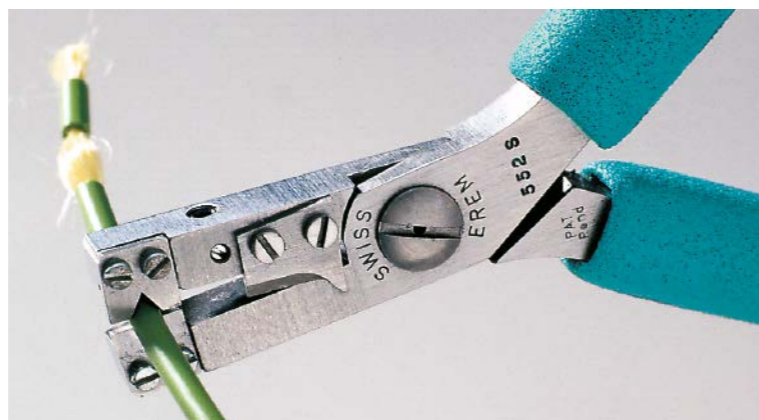
## IC和SMD工具, 光纤工具, 真空吸笔(显微镜下适用)

- IC和SMD工具具有插入、拔取、校直和剪切IC与SMD元件的精密细微调节功能
- 用于光纤专业剥线的高精度工具, 适应于剪切Kevlar® 纤维, Vectran™绝缘层等
- 针对微小的SMD元件和硅晶片的精准操控的真空吸取, 适用于组装和实验室工作



## 适应于光纤的高精度工具

- 适用于光纤的简单和精确剥线
- 高等级工具钢
- 哑光表面
- 静电防护

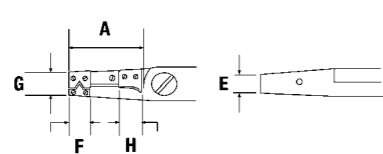


### 侧面剥线



120毫米/4.724英寸  
80克/2.82盎司

- 适用于各类绝缘层、Teflon®, Tefzel 和光纤。
- 由于为侧面剥线，剥线长度不受限制
- 由两个螺钉调节直径
- 可更换剪切刀片



A=钳口长度  
E=尖端宽度  
F=可更换刀片深度  
G=钳口合并总高度  
H=切割刀片长度

型号	型号					导线直径
	A	E	F	G	H	
552S	21	6.5	6.7	11	9	0.06 毫米 - 0.60 毫米 (AWG 42 - 24)
	.827	.256	.264	.433	.354	.002 英寸 - .023 英寸

### 夹持/夹紧



120毫米/4.724英寸  
20克/0.71盎司

- 带合成材料头部 (PPS) 的不锈钢镊子
- 哑光表面
- 无磁性

型号	描述
249SA	这款精密镊子采用合成材料制成的头部以保护光纤。在握柄处采用锯齿状，保证可靠的夹持操作，体积电阻为16Ω/cm。耐热性最高可达 250° C (480° F)高温。耐酸和融化的焊锡。防水。



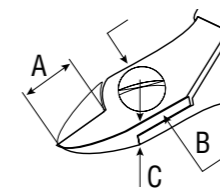
## 适应于光纤的高精度工具

### 剪切



115毫米/4.527英寸  
67克/2.36盎司

- 斜口钳，适用于剪切 Kevlar®纤维、Vectran™绝缘层导线、光纤和小尺寸不锈钢线




A=剪切边长度  
B=头部宽度  
C=头部厚度

型号	尺寸(毫米/英寸)		
	A	B	C
599FO	15	10.5	6.5
	.590	.413	.256



115毫米/4.527英寸  
67克/2.36盎司

- 斜口钳，适用于剪切 Kevlar®纤维、Vectran™绝缘层导线、光纤和小尺寸不锈钢线

型号	切口	尺寸(毫米/英寸)		
		A	B	C
599TFO	 半齐平	15	10.5	6.5
		.590	.413	.256