

- 元件连接部位的安全弯折、成形和准备
- 高等级工具钢
- 哑光表面
- 静电防护

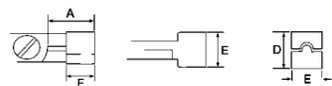


技术咨询与报价
电话: 18823303057 QQ:2104028976



120毫米/4.724英寸
70克/2.47盎司

- 适用于元件连接区域, U形



A=钳口长度
D=尖部高度
E=尖端宽度
F=成型部位的长度

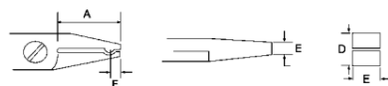
型号	尺寸(毫米/英寸)				最大折弯直径		
	A	D	E	F	二极管	电容	电阻
554E*	13	10	10	10	0.65毫米	0.7毫米	1/2 W
	.512	.394	.394	.394	.025英寸	.027英寸	

*北美按照 554 订货



120毫米/4.724英寸
70克/2.47盎司

- 适用于元件连接区域, U形, 纵向成形
- 窄头型



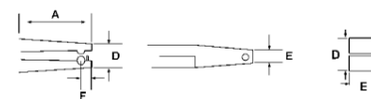
A=钳口长度
D=尖部高度
E=尖端宽度
F=成型部位的长度

型号	尺寸(毫米/英寸)				最大折弯直径		
	A	D	E	F	二极管	电容	电阻
554A	23	5.6	2.5	4.5	0.65毫米	0.7毫米	1/2 W
	.905	.220	.098	.177	.025英寸	.027英寸	



120毫米/4.724英寸
70克/2.47盎司

- 适用于固定组件
- 在一次操作中即可实现两个弯头的成形



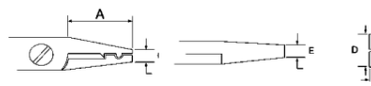
A=钳口长度
D=尖部高度
E=尖端宽度
F=成型部位的长度

型号	尺寸(毫米/英寸)				最大折弯直径		
	A	D	E	F	二极管	电容	电阻
554TX	20	6.5	6.5	4	0.65毫米	0.7毫米	1/2 W
	.787	.256	.256	.157	.025英寸	.027英寸	



120毫米/4.724英寸
67克/2.36盎司

- 适用于按照剪切和弯折两次操作达到预先确定的长度



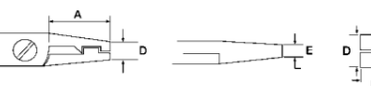
A=钳口长度
D=尖部高度
E=尖端
F=成型部位的长度

型号	尺寸(毫米/英寸)				最大折弯直径		
	A	D	E	F	二极管	电容	电阻
50788	23	4	3		0.65毫米	0.7毫米	1/2 W
	.905	.157	.118		.025英寸	.027英寸	



120毫米/4.724英寸
67克/2.36盎司

- 适用于不同类型元件的剪切和弯折两种不同的工艺



A=钳口长度
D=尖部高度
E=尖端宽度
F=成型部位的长度

型号	尺寸(毫米/英寸)				最大折弯直径		
	A	D	E	F	二极管	电容	电阻
50789Z	23	3.3	3.5		0.65毫米	0.7毫米	1/2 W
	.905	.130	.138		.025英寸	.027英寸	