

瑞士Erem斜口钳和尖口钳

800最大系列

- 用于电子行业一般剪切的最大尺寸剪钳
- 采用高等级工具钢制造，剪切边硬化达到洛氏硬度63-65HRc
- 剪切大直径金属线
- 哑光表面，静电防护和可重复磨锋

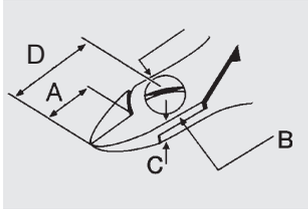
技术咨询与报价

电话：18823303057 QQ:2104028976





恩瑞Erem 800最大系列剪钳



A = 剪切刀口长度
B = 头部宽度
C = 头部厚度
D = 头部长度

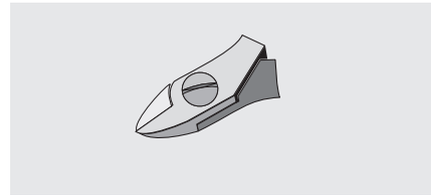
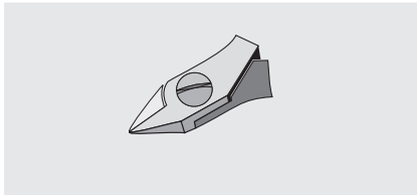
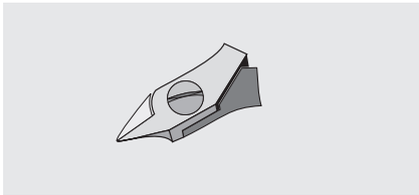


斜口钳和尖口钳

尖口钳
点剪切尖型刀头

Erem斜口钳
锥形头

斜口钳
椭圆头



可见性和可接近性

坚固, 高剪切能力

瑞士Erem斜口钳 - 椭圆头



120毫米/4.724英寸
 67克/2.36盎司

- 这是应用最广泛的头部形状
- 适用于易于接近的所有剪切应用
- 结构坚固, 每种规格尺寸均提供最高剪切能力。

型号	切口	尺寸(毫米/英寸)				最大剪切能力(毫米/英寸直径)		
		A	B	C	D	硬线	中等硬度	铜线
812N	半齐平	15 .590	13.5 .531	7.5 .295	21 .827	0.6 .023	1.2 .047	1.8 .070
896E	半齐平	15 .590	13.5 .531	7.5 .295	21 .827	∅ 0,6 .023	∅ 1,2 .047	∅ 1,8 .070
822N	齐平	15 .590	13.5 .531	7.5 .295	21 .827	—	1.2 .047	1.8 .070

线的特性, 参见40页。

斜口钳和尖口钳

800最大系列

斜口钳 – 锥形头



 120毫米/4.724英寸
 83克/2.93盎司

- 剪钳剪切口形状为直边并逐渐收缩为一点
- 该头部形状可以接近难以接近部位，但是与同尺寸椭圆头剪钳相比剪切能力降低

型号	切口	尺寸(毫米/英寸)				最大剪切能力(毫米/英寸直径)	
		A	B	C	D	中等硬度	铜线
886E	 齐平	15	13.5	7.5	21	1.0	1.8
		.590	.531	.295	.827	.039	.070

瑞士Erem尖口钳 – 点剪切尖型刀头



 120毫米/4.724英寸
 81克/2.86盎司

- 这是一种最窄小的头部形状
- 下侧逐渐收缩，以便获得最优的接近性，哪怕是很难难以接近的区域

型号	切口	尺寸(毫米/英寸)				最大剪切能力(毫米/英寸直径)	
		A	B	C	D	中等硬度	铜线
884E	 齐平	15	13.5	7.5	21	0.8	1.6
		.590	.531	.295	.827	.031	.062