

产品特点

- 适用于压接美军标系列 M81824/1,6,7,8,9,10,11,13,14 导线范围为 26~12AWG 的小型热缩密封中接管
- 棘轮式行程控制，确保每次压接的一致性
- 预设的精准压接深度和压接形状为你提供最优化的机械性能和电气性能

高性能

- 内置棘轮压接循环系统，确保每次压接行程的一致性，避免压接钳提前释放
- 高杠杆比设计，让完成工作更轻松
- 内部模腔经过抛光处理，最大化的确保操作的可靠性

参照标准

- 压接工具 MIL-DTL-22520/37-01
- 通止规 MIL-DTL-22520/39-01

产品规格

- 产品尺寸：213mm(9")
- 产品重量：350g
- 材质：高碳钢 (钳头)
- 硬度：HRC45-50 (钳头)
- 表面处理：氧化发黑 (钳头)
电镀镍 (手柄)



ACT-232(M22520/37-01) 手动压接工具

参照美军标 MIL-DTL-22520/37-01 设计
适用于压接 M81824/1,6,7,8,9,10,11,13,14 系列热缩中接管(死接头)
适用规格为 12#(黄色), 16#(蓝色), 和 20#(红色) 的小型中接管的压接应用。
压接钳有附带一个定位器，用于将所压接的中接管定位在正确的位置。

模腔 中接管 尺寸	12-16		16-20		20-26	
	内径	外径	内径	外径	内径	外径
	(2.67).105	(3.94).155	(1.78).070	(2.72).107	(1.35).053	(2.03).080
	(2.41).095	(3.71).146	(1.60).063	(2.54).100	(1.14).045	(1.90).075

可选附件通止规工具：

G411-1/G411-2/G411-3，可用于你使用前校检 ACT-232 的模口尺寸。
通止规尺寸对应模腔见下表。

模腔	"GO" DIA	"NO-GO" DIA	Go/No-Go
12-16	(1.57) .0620	(1.83) .0720	G411-3
16-20	(1.07) .0420	(1.32) .0520	G411-2
20-16	(0.64) .0250	(0.89) .0350	G411-1

通止规工具参照 MIL-DTL-22520/39-01 设计，也可用等效工具做相应检测