

PEB0116RS

端子和双端压接工具



符合人体工程学的压接工具，带有可旋转和自调节压模，用于为终端端子和双端端子产生方形压接截面。可压接 端接端子 0, 14-16 mm² 和双端端子 2x0, 5-2x6 mm²。

内容

- 经过测试和认证的机械、自调节压接工具，用于 带有可旋转压模的终端端子和双端端子
- 可旋转压模，可以两侧和前端进料
- 方形压接，用于端接端子 0, 14-16 mm² 和双端接端子 2x0, 5-2x6 mm²
- 符合人体工程学的手柄，重量轻，手柄力相对较低，手柄开口最佳，可舒适地压接
- 设计紧凑，便于在狭小空间内压接导线

