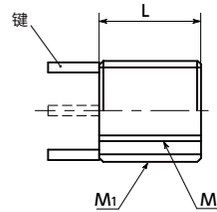


# SHINS/SKK 附带键的内螺纹加强插件

SUS 不锈钢 Xn 无磁 高强度 简单作业



● 可对应线圈型插件或特殊表面处理规格等。请垂询客户中心。



● 用途

内螺纹的加强、修复  
设备·装置构造体/一般工业机械

- 这是附带键的内螺纹加强插件。
- 键通过机械方式锁定了旋转，无需担心脱落。
- 强度比线圈型插件高，可用于强力紧固或螺栓拆装频率较高的部位。
- 最适合铝等轻金属、铸件、树脂等的内螺纹的加强或破损内螺纹的修复。
- 安装比线圈型插件简单。请使用专用工具 **SKK**。

● 材质、表面处理

	<b>SHINS</b>
主体	SUS303
键	SUS302



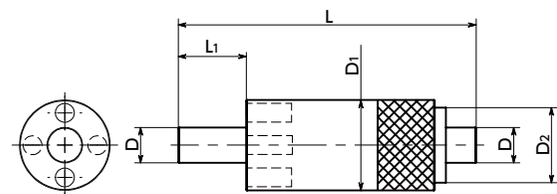
单位：mm

型号 1	M		M1		L	键数量	安装专用工具	拆卸		质量 (g)		
	螺纹公称直径	螺距	螺纹公称直径	螺距				钻孔径	深度			
SHINS-M4-M8	M4	0.7	粗牙	M8	1.25	粗牙	8	2	SKK-45	5.5	4	1.8
SHINS-M5-M8	M5	0.8	粗牙	M8	1.25	粗牙	8	2	SKK-45	5.5	4	1.4
SHINS-M6-M10	M6	1	粗牙	M10	1.25	细牙	10	2	SKK-6	7.5	5	3.1
SHINS-M8-M12	M8	1.25	粗牙	M12	1.25	细牙	12	4	SKK-8	9.5	5	4.8
SHINS-M10-M14	M10	1.5	粗牙	M14	1.5	细牙	14	4	SKK-10	11.5	5	6.7
SHINS-M12-M16	M12	1.75	粗牙	M16	1.5	细牙	16	4	SKK-12	13.5	5	8.9

● 安装专用工具

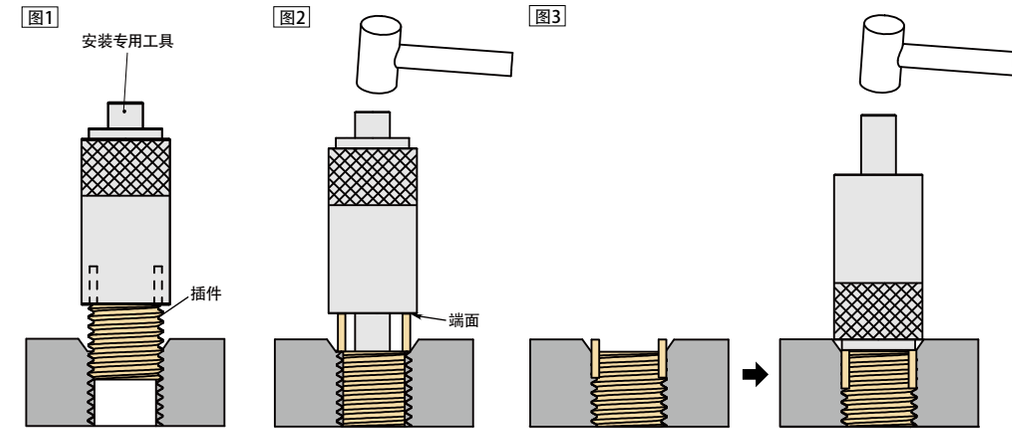
单位：mm

型号 2	适用插件	D	D1	D2	L	L1	质量 (g)
SKK-45	SHINS-M4 - M8 SHINS-M5 - M8	3	12	8	35.5	6	23
SKK-6	SHINS-M6 - M10	4.7	12	10	39.5	9	25
SKK-8	SHINS-M8 - M12	6.3	15	12	42	10	39
SKK-10	SHINS-M10 - M14	8.1	16	14	42	10	47
SKK-12	SHINS-M12 - M16	9.9	20	16	46	12	75



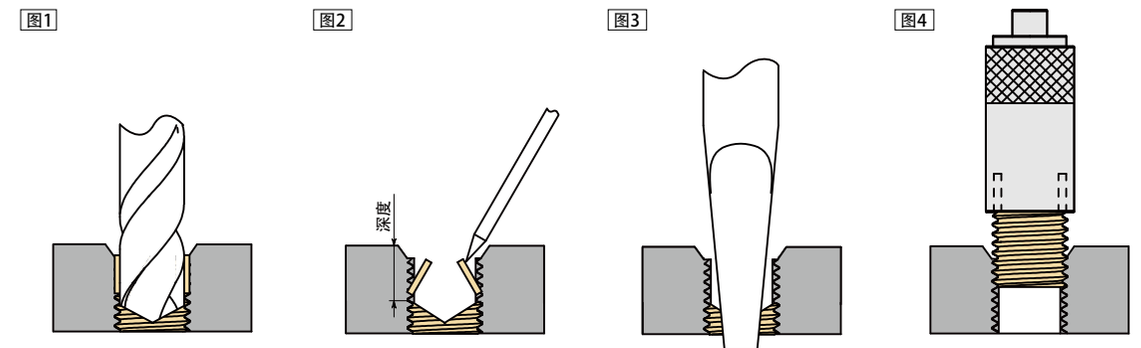
● 安装

- ① 请将键固定在安装专用工具的孔中，将插件拧入内螺纹。**图1**
- ② 从专用工具的孔中拔出键。请在键与专用工具端面接触的状态下，用手压机或锤子等工具将键敲入。**图2**
- ③ 如果不希望键外露，可以将专用工具翻转，用有滚花加工的一面进行敲击，使键压入直至低于倒角部。**图3**



● 拆卸

- ① 请使用尺寸表所示的指定尺寸的钻头加工到指定深度。**图1**
- ② 请将内侧的键折倒并拆除。**图2**
- ③ 请使用市售的螺栓拆除工具等拆除插件。**图3**
- ④ 请按照安装方法安装新的插件。**图4**



● 型号指定

**SHINS-M6-M10** 附带键的内螺纹加强插件

1

**SKK-45** 安装专用工具

2

1 散装零售 → P.xxxx 本产品每包 1 个	2 无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx 欢迎咨询	3 螺纹切割 → P.xxxx 欢迎咨询	4 防松动 → P.xxxx 欢迎咨询	5 防脱落加工 → P.xxxx 不可对应
------------------------------	------------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------