

SKEK-SET 六角型受损螺丝拆卸套筒组件

简单作业



● 材质、表面处理

SKEK-SET		RoHS
套筒主体	SCM435 磷酸锰保护膜	
套筒架	导轨	碳钢 镀锌镀铬
	支架	碳钢 镀锌

● 用途

用于拆卸角部受损的六角螺栓和六角螺母

- 可拆卸因角部受损无法用普通工具拆卸的六角螺栓、六角螺母的套筒组件。
- 套筒内部的边缘可牢牢咬紧角部受损的六角螺栓及六角螺母，从而将其拆下。



- 即使是头部为圆形的螺丝，只要边缘可以咬紧，就能使用。
- 右螺纹拆卸专用。
- 本品为插入角度不同的组件。

插入角度6.35——**SKEK-6.35-4SET**插入角度9.5——**SKEK-9.5-8SET**

- 套筒可收纳至套筒架，便于携带。倒放或摇动都不会使套筒脱落。
- 利用套筒架轨道上的孔，可以挂在墙壁上或装到工具箱上。

型号*1	六角型受损螺丝拆卸套筒		质量*2 (g)
	插入角度	适用六角对边宽度公称	
SKEK-6.35-4SET	6.35	5.5 · 7 · 8 · 10	81
SKEK-9.5-8SET	9.5	8 · 10 · 12 · 13 · 14 · 16 · 17 · 19	417

*1：套筒、套筒架配套成组件。

SKEK-6.35-4SET 的外形尺寸 宽度：21mm · 全长：150mm · 高度：30mm**SKEK-9.5-8SET** 的外形尺寸 宽度：26mm · 全长：200mm · 高度：42mm

*2：套筒、套筒架的总重量。

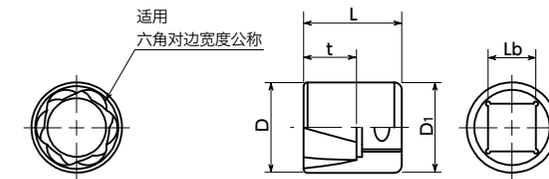
● 使用例

在工具接触较少的状态下转动，导致角部破损时。
因长期置于室外环境所产生的锈迹或腐蚀而导致角部破损时。
因强行拆卸锈死的螺丝而导致角部破损时。
因使用错误尺寸的工具而导致角部破损时。

⚠ 使用注意事项

- 不能用于左螺纹。
- 有些螺丝及螺母因材质和硬度的原因，边缘可能无法咬紧。
- 拆下的螺丝及螺母的六角部分会留下边缘咬紧的痕迹。螺丝和螺母不能重复使用。
- 请勿安装在冲击扳手等动力工具上使用。
- 由于是金属制品，请勿用于通电部位。
- 嵌入工具时螺丝的六角部分会产生毛刺。请注意避免毛刺划伤手。
- 套筒内部边缘形状锐利。请注意避免因接触而受伤。
- 请勿用于拆卸螺丝以外的用途。

● 套件内容

SKEK-6.35 | **SKEK-9.5** 六角型受损螺丝拆卸套筒

● **SKEK-6.35-4SET** 插入角度6.35

型号	适用六角对边宽度公称	Lb 插入角度	t	D	D1	L	质量 (g)
SKEK-5.5-6.35	5.5	6.35	5	8.8	13	23	14
SKEK-7-6.35	7	6.35	6	10.9	13	23	14
SKEK-8-6.35	8	6.35	8	11.5	13	23	14
SKEK-10-6.35	10	6.35	10	14.8	13	23	17

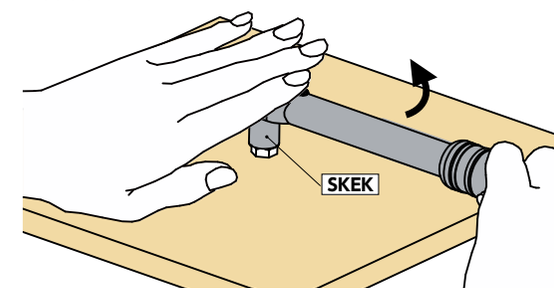
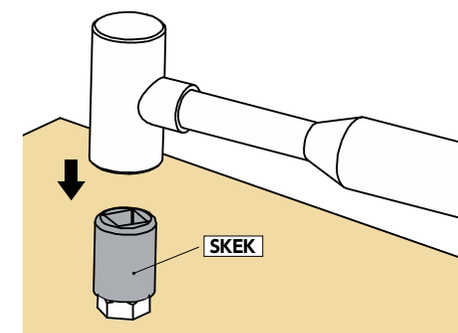
● **SKEK-9.5-4SET** 插入角度9.5

型号	适用六角对边宽度公称	Lb 插入角度	t	D	D1	L	质量 (g)
SKEK-8-9.5	8	9.5	8	11.5	19	32	40
SKEK-10-9.5	10	9.5	10	14.8	19	32	41
SKEK-12-9.5	12	9.5	12	17	19	32	44
SKEK-13-9.5	13	9.5	12	18.5	19	32	46
SKEK-14-9.5	14	9.5	14	19.7	19	32	48
SKEK-16-9.5	16	9.5	14	22.2	22	32	66
SKEK-17-9.5	17	9.5	16	23.5	22	35	80
SKEK-19-9.5	19	9.5	16	26	22	35	92

● 使用方法

①将**SKEK**安装在市售套筒扳手上。②将**SKEK**垂直抵住六角螺栓或六角螺母，使边缘咬紧。

③从上方按住套筒扳手的头部，向拧松方向旋转，将六角螺栓、六角螺母拆下。由于螺旋状边缘紧紧咬住*1，因此螺丝转动，可以被拆下。

*1：边缘未咬紧而空转时，请将**SKEK**从套筒扳手上拆下，用塑料锤等轻轻敲击，使之咬紧六角螺栓及六角螺母。用锤子敲击时，安装螺丝的部位也会受到冲击。请注意使用部位。

● 型号指定

SKEK-9.5-8SET