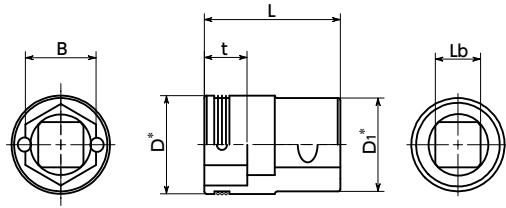


SKCK 六角套筒(带螺丝保持功能)

简单作业



* : $D_1 < D (B \leq 12)$
 $D_1 > D (B \geq 13)$

● 用途

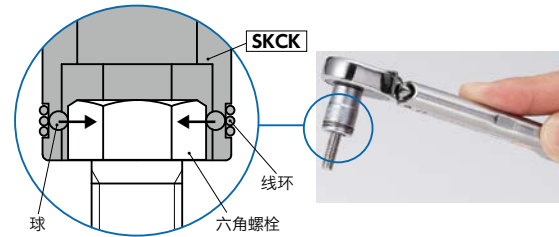
用于在设备、装置、车辆等的组装、维修中无法手持螺丝的狭窄部位
 用于对不能混入机械零件的食品机械设备等进行维护时，防止螺丝掉入仪器内

● 材质、表面处理

	SKCK
主体	SCM435 镀镍镀铬
线环	SWPA
球	SWCH



- 可保持六角螺栓和六角螺母的套筒。
- 通过线环向内侧压入的2个圆球将六角螺栓、六角螺母保持在套筒内，防止其掉落。



- 与利用磁力的保持方法不同，该方式不限六角螺栓、六角螺母的材质。而且，不会因磁力导致套筒吸附异物。
- 使用方法与普通套筒相同。
- 插入角度有2种。

SKCK--6.35** —— 插入角度6.35

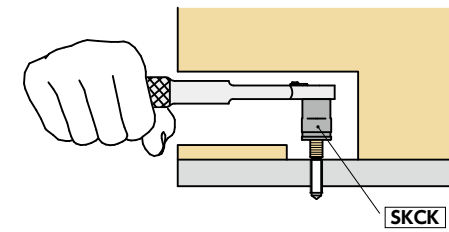
SKCK--9.5** —— 插入角度9.5

单位：mm

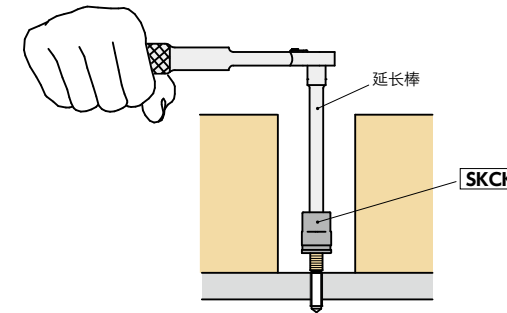
型号	B 对边宽度公称	Lb 插入角度	t	D	D1	L	质量 (g)
SKCK-7-6.35	7	6.35	4	11.3	11.2	18	8
SKCK-8-6.35	8	6.35	5	12.3	11.2	18	9
SKCK-10-9.5	10	9.5	6	14.5	17.3	26	24
SKCK-12-9.5	12	9.5	7	16.8	17.3	26	26
SKCK-13-9.5	13	9.5	8	18	17	26	28
SKCK-14-9.5	14	9.5	8.5	19.5	18.5	27	34
SKCK-17-9.5	17	9.5	9.5	23.3	21.5	28	62

● 使用例

用于在无法手持六角螺栓、六角螺母的超深部位安装、拆卸螺丝。



在上下方向的狭窄部位安装、拆卸六角螺栓和六角螺母时，请使用市售的延长棒。



⚠ 使用注意事项

- 请使用符合对边宽度公称的尺寸。
- 根据内六角孔尺寸和规格的不同，可能会出现无法保持的情况。
- 请切实插入直至保持住六角螺栓、六角螺母。
- 请勿和冲击扳手等动力工具一同使用。
- 由于是金属制品，请勿用于通电部位。
- 请勿用于拧转螺丝以外的用途。

● 型号指定

SKCK-7-6.35

