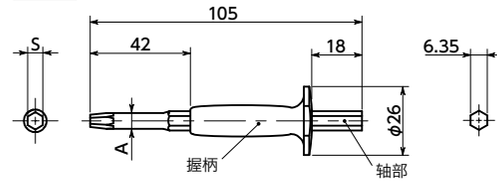


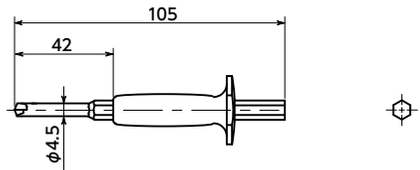
SKEIB/SKEID 凹孔受损螺丝拆卸批头 / 冲击螺丝刀

简单作业

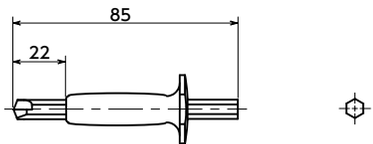
SKEIB 内六角孔用螺丝批头



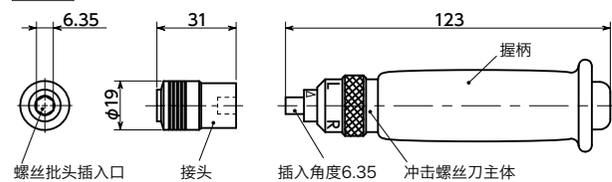
SKEIB-SPH 十字槽用螺丝批头 (对应M2-M4的螺纹直径)



SKEIB-MPH 十字槽用螺丝批头 (对应M3-M6的螺纹直径)



SKEID 冲击螺丝刀



SKEIB 内六角孔用螺丝批头

型号	S 适用内六角孔对边宽度公称	A	质量 (g)
SKEIB-1.5	1.5	2.3	24
SKEIB-2	2	3	24
SKEIB-2.5	2.5	3.9	25
SKEIB-3	3	4.5	26
SKEIB-4	4	6	29

SKEIB-SPH SKEIB-MPH 十字槽用螺丝批头

型号	适用螺纹直径*1	质量 (g)
SKEIB-SPH	M2 - M4	26
SKEIB-MPH	M3 - M6	25

*1: 右螺纹拆卸专用。适用的十字槽用螺丝批头取决于螺纹直径, 与十字槽螺丝的公称型号或头部形状无关。

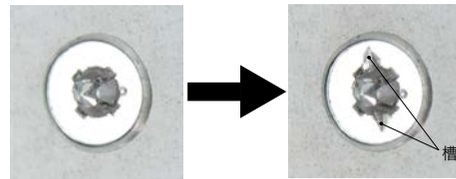
SKEID 冲击螺丝刀

型号	质量*1 (g)
SKEID-6.35	239

*1: 为冲击螺丝刀主体和接头的合计重量。



- 是凹孔破损或被拧花时可拆卸无法用普通工具拆下的十字槽小螺钉或内六角螺栓的工具。
- 使用专用螺丝批头 SKEIB 可以在破损的凹孔上开槽, 利用该槽旋转螺丝将其拆下。详情请参阅“螺丝的拆卸作业方法”。



- 请配套使用开槽的专用螺丝批头 SKEIB 和通过冲击使螺丝向松开方向旋转的冲击螺丝刀 SKEID。
- 可以拆卸无法用扳手等工具夹住螺丝头部的埋头螺丝、以及安装在铝孔上的螺丝。
- 适用于内六角孔和十字槽2种凹孔。

SKEIB 内六角孔用
SKEIB-SPH SKEIB-MPH 十字槽用

用途

可用于拆卸凹孔破损、用普通工具无法拆卸的螺丝

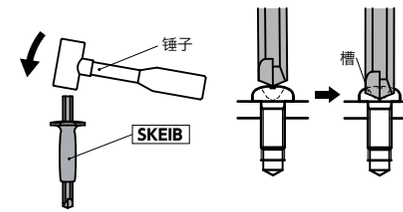
材质、表面处理

	SKEIB
轴部	合金钢 磷酸锌涂层
握柄	热塑性弹性体+聚丙烯混合成形

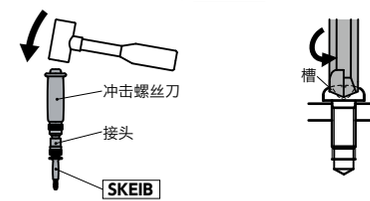
	SKEID
冲击螺丝刀主体	碳钢 镀铬
握柄	热塑性弹性体
接头	合金钢 四氧化三铁保护膜(黑)
接头外皮	聚酰胺(黑)

螺丝的拆卸作业方法

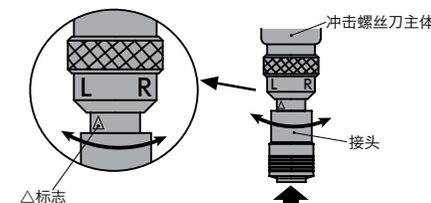
①将适用的凹孔受损螺丝拆卸批头 SKEIB 垂直放置在受损的凹孔上, 用锤子从轴部的后端敲击, 在螺丝头部开槽。



②将 SKEIB 安装在冲击螺丝刀 SKEID 上。将 SKEIB 的前端垂直放置在螺丝头部的槽上, 握紧 SKEID 的握柄部, 用锤子敲击后端, SKEID 的前端最大旋转 45° *1, 螺丝松动。



*1: 请轻轻按下 SKEID 的接头并旋转, 使△标志对齐拧松螺丝的方向。L 左转, R 右转



在敲击的冲击作用下, SKEID 的旋转方向可能会发生改变。此时, 请向希望旋转的方向用力敲击锤子。

③确认螺丝已经松动, 用手旋转 SKEID 拆下螺丝。



使用例

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

使用注意事项

- 除拆卸凹孔受损的螺丝外, 请勿用于其他用途。
- 请将 SKEIB 与 SKEID 组合使用。
- 请使用与螺丝凹孔相匹配的螺丝批头。
- 请勿将 SKEIB-SPH SKEIB-MPH 用于经过热处理的表面硬度较高的螺丝。否则螺丝批头可能会损坏。
- 用锤子敲击时, 安装螺丝的部位也会受到冲击。可能会出现冲击被吸收, 无法开槽, 或是安装部位损坏的情况。
- 请勿用于树脂螺丝等凹孔强度较小的螺丝, 否则螺丝可能会出现更严重的损坏。
- 敲击时请勿用力过猛, 否则可能会导致螺丝的损坏状态恶化, 或螺丝批头损坏。
- SKEIB 的前端比较锋利, 请注意避免因接触而受伤。
- 用锤子敲击时, 请注意避免误伤手掌或手指。
- 由于是金属制品, 请勿用于通电部位。
- 作业时请佩戴防护眼镜。

型号指定

SKEIB-1.5 凹孔受损螺丝拆卸批头

1

SKEID-6.35 冲击螺丝刀

2