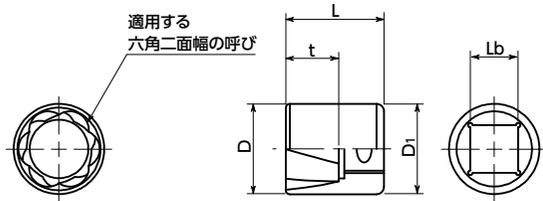


# SKEK 六角破損ねじ取りはずしソケット

簡単作業



● 材質・仕上げ

	<b>SKEK</b>	RoHS
本体	SCM435 リン酸マンガン皮膜	



- 角部が潰れたりなめたりすることで、通常の工具で取れない六角ボルトや六角ナットを取りはずすことができるソケットです。
- ソケット内部の螺旋状のエッジが、角部が破損した六角ボルトや六角ナットでもしっかりと食い込み、取りはずすことができます。



- 頭部が丸いねじでもエッジが食い込むものであれば使用できます。
- 右ねじの取りはずし専用です。
- 差込角は3種類。  
**SKEK-\*\*-6.35** — 差込角6.35  
**SKEK-\*\*-9.5** — 差込角9.5  
**SKEK-\*\*-12.7** — 差込角12.7

● 用途

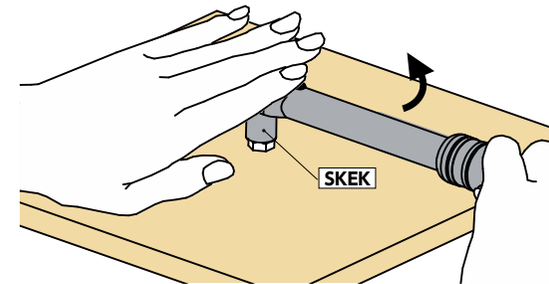
角部が破損した六角ボルト・六角ナットの取りはずしに

単位：mm

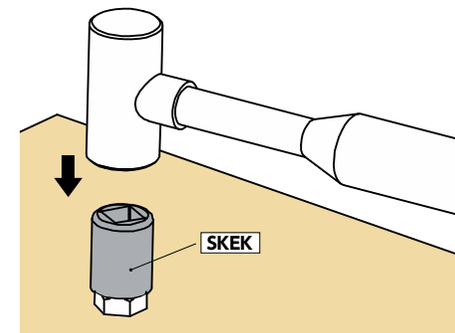
品番	適用する六角二面幅の呼び	Lb 差込角	t	D	D1	L	質量 (g)
SKEK-5.5-6.35	5.5	6.35	5	8.8	13	23	14
SKEK-7-6.35	7	6.35	6	10.9	13	23	14
SKEK-8-6.35	8	6.35	8	11.5	13	23	14
SKEK-10-6.35	10	6.35	10	14.8	13	23	17
SKEK-8-9.5	8	9.5	8	11.5	19	32	40
SKEK-10-9.5	10	9.5	10	14.8	19	32	41
SKEK-12-9.5	12	9.5	12	17	19	32	44
SKEK-13-9.5	13	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
SKEK-21-12.7	21	12.7	17	28	30	42	153

● 使用方法

- ① **SKEK** を市販のソケットレンチ等に取りつけます。
- ② 六角ボルトや六角ナットに **SKEK** を垂直に押し当て、エッジを食い込ませてください。
- ③ ソケットレンチのヘッドを上から押さえつけながら、ゆるめる方向にまわして六角ボルトや六角ナットを取りはずしてください。螺旋状のエッジがしっかりと食い込んでいくため\*1、ねじがまわり、取りはずすことができます。



\*1: エッジが食い込まず空回りする際は、**SKEK** をソケットレンチ等から取りはずし、プラスチックハンマー等で軽く叩き、六角ボルトや六角ナットに食い込ませてください。ハンマーで叩く際は、ねじが取りついている箇所にも衝撃が伝わります。使用箇所にご注意ください。



● 使用例

- 工具のかけりが浅い状態で回して角部が破損した場合に。屋外環境に長期間さらされたことによる錆や腐蝕で角部が潰れた場合に。強く固着したねじを無理にはずそうとして角部が破損した場合に。誤ったサイズの工具を使用して角部が破損した場合に。

⚠ 使用上の注意

- 左ねじには使用できません。
- ねじやナットの材質や硬度によっては、エッジが食い込まない場合があります。
- 取りはずしたねじやナットの六角部には、エッジが食い込んだ痕がつきます。ねじやナットの再利用はできません。
- インパクトレンチ等の動力工具に取りつけて使用しないでください。
- 金属製のため、通電箇所では使用しないでください。
- 食い込ませた際、ねじの六角部にバリが発生します。バリで手を切らないようご注意ください。
- ソケット内部のエッジは鋭利な形状です。触れてけがをしないようご注意ください。
- ねじはずし以外の用途で使用しないでください。

● 関連商品

ソケットレンチの差込角ごとにソケットとホルダのセット **SKEK-SET** があります。  
 → P.xxxx



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SKEK-5.5-6.35

