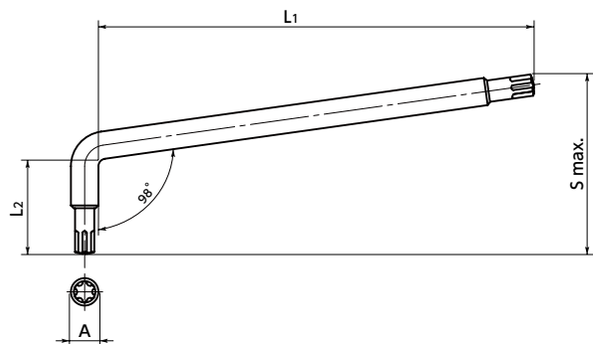


SKX-N 狭所作業対応ヘキサロビュラレンチ

スペース



⚠ 使用上の注意

- ねじまわし以外の用途で使用しないでください。
- 金属製のため、通電する箇所では使用しないでください。
- レンチの柄を手でしっかりと保持して使用してください。

- 短柄を通常のレンチよりも短くし、操作時の高さを低くしたヘキサロビュラレンチです。
- 狭い作業スペースで使用可能です。
- 曲げ角度を98°で設計。作業時にレンチを握るスペースが確保できます。長柄の下に障害物がある箇所でも操作可能です。
- 通常のドライバ・レンチが使用できない箇所でも作業できるため、周辺部品をはずして作業するなどの工数を削減できます。
- 作業スペースを小さくできるため、装置・機器の構造をコンパクトにすることも可能です。

*ヘキサロビュラ穴の形状はJIS B 1015:2008(ISO 10664:2005)「おねじ部品用ヘキサロビュラ穴」に規定されています。

● 用途

機器・装置・車両などの狭い箇所にあるヘキサロビュラねじの取りつけ・取りはずし

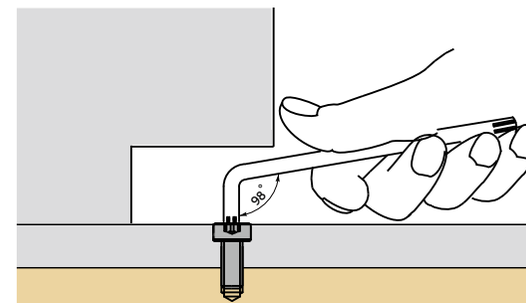
● 材質・仕上げ



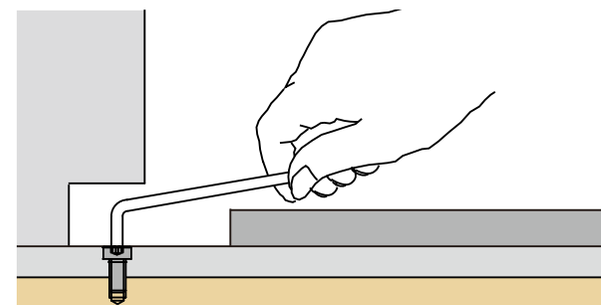
	SKX-N
本体	SKS4相当(硬度58HRC以上) 無電解ニッケルメッキ

● 使用例

曲げ角度98°により、ねじの取りつけ面に指が干渉しにくくなります。



長柄の下に障害物がある場合は、長柄の端を握ることで操作しやすくなります。



● 適用ヘキサロビュラねじ

単位: mm

品番	ヘキサロビュラ穴の番号 No.	A	L1	L2	S max.	質量(g)
SKX-4N	4	2	48	6	15.2	1.3
SKX-5N	5	2	50	7	16.5	1.4
SKX-6N	6	2	52	8	17.6	1.4
SKX-8N	8	3	59	10	21.6	3.6
SKX-10N	10	3	65	10	22.5	4.0
SKX-15N	15	4	69	11	25	7.4
SKX-20N	20	4	73	11	25.6	8.0
SKX-25N	25	5	78	12	28.3	12

品番	適用ヘキサロビュラねじ									
	SSTS	SET	SETS	SLT	SLTS	SLEC-A	SLEC-B	SNPXS	SNFXS	SET-TZB(INCH)
SKX-4N			SETS-M2							
SKX-5N	SSTS-M2		SETS-M2.6							
SKX-6N	SSTS-M2.5	SET-M3	SETS-M3		SLTS-M2			SNPXS-M2	SNFXS-M2	SET-#6 - 32-TZB
SKX-8N	SSTS-M3	SET-M4	SETS-M4		SLTS-M2.5			SNPXS-M2.5	SNFXS-M2.5	SET-#8 - 32-TZB SET-#10 - 24-TZB SET-#10 - 32-TZB
SKX-10N	SSTS-M4	SET-M5	SETS-M5	SLT-M3-TZB	SLTS-M3	SLEC-M3-A	SLEC-M3-B	SNPXS-M3	SNFXS-M3	
SKX-15N	SSTS-M5					SLEC-M4-A	SLEC-M4-B			
SKX-20N	SSTS-M6		SETS-M6	SLT-M4-TZB	SLTS-M4	SLEC-M5-A	SLEC-M5-B	SNPXS-M4	SNFXS-M4	
SKX-25N	SSTS-M8			SLT-M5-TZB	SLTS-M5	SLEC-M6-A	SLEC-M6-B	SNPXS-M5	SNFXS-M5	

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SKX-25N

