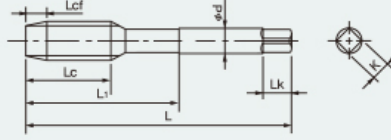


EX-SUS-SFT

●마크의 설명은 P2을 보십시오.



막힌구멍의 스테인레스강, 내열강, 니켈 크롬 망간강 등에 적합합니다. 탄소강, 합금강 등의 재료에도 적합합니다.



단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홀수 Flutes
24101K	M2 X0.4	OH1	2.5P	40	12	-	3	2
24107K	M2.6 X0.45	OH2	2.5P	46	11	19	4	3
15111K	M3 X0.5	OH2	2.5P	46	11	19	4	3
15116K	M4 X0.7	OH2	2.5P	52	13	21	5	3
15120K	M5 X0.8	OH2	2.5P	60	16	24	5.5	3
15124K	M6 X1	OH2	2.5P	62	19	29	6	3
15132K	M8 X1.25	OH3	2.5P	70	22	37	6.2	3
15144K	M10 X1.25	OH3	2.5P	75	24	41	7	3
15142K	M10 X1.5	OH3	2.5P	75	24	41	7	3
24158K	M12 X1.25	OH3	2.5P	82	29	48	8.5	3
24156K	M12 X1.5	OH3	2.5P	82	29	48	8.5	3
15154K	M12 X1.75	OH3	2.5P	82	29	48	8.5	3
24170K	M14 X1.5	OH3	2.5P	88	30	48	10.5	3
24168K	M14 X2	OH3	2.5P	88	30	48	10.5	3

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홀수 Flutes
24178K	M16 X1.5	OH3	2.5P	95	32	52	12.5	3
24176K	M16 X2	OH3	2.5P	95	32	52	12.5	3
24186K	M18 X1.5	OH3	2.5P	100	37	55	14	4
24184K	M18 X2.5	OH3	2.5P	100	37	55	14	4
24196K	M20 X1.5	OH3	2.5P	105	37	58	15	4
24192K	M20 X2.5	OH3	2.5P	105	37	58	15	4
24200K	M22 X1.5	OH3	2.5P	115	38	63	17	4
24198K	M22 X2.5	OH4	2.5P	115	38	63	17	4
24204K	M24 X1.5	OH3	2.5P	120	45	66	19	4
24202K	M24 X3	OH4	2.5P	120	45	66	19	4
24207K	M27 X1.5	OH3	2.5P	130	45	71	20	4
24206K	M27 X3	OH4	2.5P	130	45	71	20	4
24209K	M30 X1.5	OH3	2.5P	135	48	74	23	4
24208K	M30 X3.5	OH4	2.5P	135	48	74	23	4

■ 생크사각부 치수 LK, K는 T-209페이지를 참조하십시오.

1. 정도란 ■ 은 2급 암나사 상당적용 탭 추천 정도입니다.(T-192페이지참조)
2. 일반용은 W좌나사의 재고도 있습니다.
3. M3.5~M6은 돌출센터로 되어 있습니다.
4. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

스파이럴 탭

나사의 종류 : U

단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홀수 Flutes
15306K	No.5 -40UNC	OH2	2.5P	46	11	19	4	3
15307K	No.5 -44UNF	OH2	2.5P	46	11	19	4	3
15310K	No.6 -32UNC	OH2	2.5P	48	13	21	4	3
15311K	No.6 -40UNF	OH2	2.5P	48	13	21	4	3
15314K	No.8 -32UNC	OH2	2.5P	52	13	21	5	3
15315K	No.8 -36UNF	OH2	2.5P	52	13	21	5	3
15318K	No.10 -24UNC	OH2	2.5P	60	16	24	5.5	3
15319K	No.10 -32UNF	OH2	2.5P	60	16	24	5.5	3
110500K	No.12 -24UNC	OH2	2.5P	60	17	25	5.5	3
110502K	No.12 -28UNF	OH2	2.5P	60	17	25	5.5	3
15325K	1/4 -20UNC	OH3	2.5P	62	19	29	6	3
15326K	1/4 -28UNF	OH2	2.5P	62	19	29	6	3
15329K	5/16 -18UNC	OH3	2.5P	70	22	37	6.1	3
15330K	5/16 -24UNF	OH2	2.5P	70	22	37	6.1	3
15333K	3/8 -16UNC	OH3	2.5P	75	24	41	7	3

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홀수 Flutes
15334K	3/8 -24UNF	OH2	2.5P	75	24	41	7	3
15337K	7/16 -14UNC	OH3	2.5P	80	25	48	8	3
15338K	7/16 -20UNF	OH3	2.5P	80	25	48	8	3
15342K	1/2 -13UNC	OH3	2.5P	85	29	48	9	3
15345K	1/2 -20UNF	OH3	2.5P	85	29	48	9	3
127842K	9/16 -12UNC	OH2	2.5P	90	30	48	10.5	3
127844K	9/16 -18UNF	OH2	2.5P	90	30	48	10.5	3
15348K	5/8 -11UNC	OH3	2.5P	95	32	52	12	3
15349K	5/8 -18UNF	OH3	2.5P	95	32	52	12	3
15352K	3/4 -10UNC	OH3	2.5P	105	37	58	14	4
15353K	3/4 -16UNF	OH3	2.5P	105	37	58	14	4
15356K	7/8 -9UNC	OH4	2.5P	115	38	63	17	4
15357K	7/8 -14UNF	OH3	2.5P	115	38	63	17	4
15360K	1 -8UNC	OH4	2.5P	125	45	68	20	4
15361K	1 -12UNF	OH3	2.5P	125	45	68	20	4

■ 생크사각부 치수 LK, K는 T-209페이지를 참조하십시오.

1. 정도란 ■ 은 2급 암나사 상당적용 탭 추천 정도입니다.(T-192페이지참조)
2. M3.5~M6은 돌출센터로 되어 있습니다.
3. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

저탄소강	중탄소강	고탄소강	합금강	조질강	스테인레스강	공구강	주강	주철	강인주철	동	황동	황동주물	청동	알루미늄 입연재	알루미늄 합금주물	마그네슘 합금주물	아연 합금주물	티탄합금	Ni기 합금	열경화성 플라스틱	열가소성 플라스틱	
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC			
							◎					◎										◎