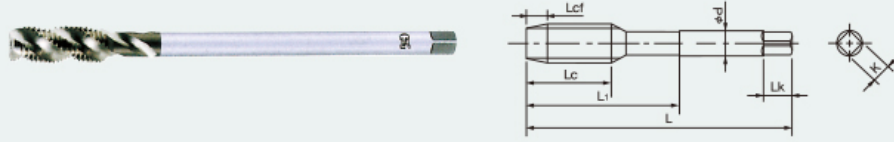


# EX-LT-SFT

●마크의 설명은 P2을 보십시오.



표준의 스파이럴 탭으로는 나사부의 돌출길이가 부족한 경우



단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	정도 OH1	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	흡수 Flutes
17760K	M2 X 0.4	STD	OH1	2.5P	80	12	-	3	2
17761K	M2 X 0.4	STD	OH1	2.5P	100	12	-	3	2
17764K	M2.3 X 0.4	STD	OH1	2.5P	80	13	-	3	2
17765K	M2.3 X 0.4	STD	OH1	2.5P	100	13	-	3	2
17768K	M2.5 X 0.45	STD	OH1	2.5P	80	14	-	3	2
17769K	M2.5 X 0.45	STD	OH1	2.5P	100	14	-	3	2
17772K	M2.6 X 0.45	STD	OH1	2.5P	80	14	-	3	2
17773K	M2.6 X 0.45	STD	OH1	2.5P	100	14	-	3	2
13310K	M3 X 0.5	STD	OH2	2.5P	100	6	19	4	3
13311K	M3 X 0.5	STD	OH2	2.5P	120	6	19	4	3
13312K	M3 X 0.5	STD	OH2	2.5P	150	6	19	4	3
13318K	M4 X 0.7	STD	OH2	2.5P	100	8.4	21	5	3
13319K	M4 X 0.7	STD	OH2	2.5P	120	8.4	21	5	3
13320K	M4 X 0.7	STD	OH2	2.5P	150	8.4	21	5	3
13326K	M5 X 0.8	STD	OH2	2.5P	100	9.6	24	5.5	3
13327K	M5 X 0.8	STD	OH2	2.5P	120	9.6	24	5.5	3
13328K	M5 X 0.8	STD	OH2	2.5P	150	9.6	24	5.5	3
13334K	M6 X 1	STD	OH2	2.5P	100	12	29	6	3
13335K	M6 X 1	STD	OH2	2.5P	120	12	29	6	3
13336K	M6 X 1	STD	OH2	2.5P	150	12	29	6	3
13337K	M6 X 1	STD	OH2	2.5P	200	12	29	6	3
13342K	M8 X 1.25	STD	OH3	2.5P	100	15	37	6.2	3
13343K	M8 X 1.25	STD	OH3	2.5P	120	15	37	6.2	3
13344K	M8 X 1.25	STD	OH3	2.5P	150	15	37	6.2	3
13345K	M8 X 1.25	STD	OH3	2.5P	200	15	37	6.2	3
13350K	M10 X 1.5	STD	OH3	2.5P	100	18	41	7	3
13351K	M10 X 1.5	STD	OH3	2.5P	120	18	41	7	3
13352K	M10 X 1.5	STD	OH3	2.5P	150	18	41	7	3
13353K	M10 X 1.5	STD	OH3	2.5P	200	18	41	7	3
13358K	M10 X 1.25	STD	OH3	2.5P	100	18	41	7	3
13359K	M10 X 1.25	STD	OH3	2.5P	120	18	41	7	3
13360K	M10 X 1.25	STD	OH3	2.5P	150	18	41	7	3
13361K	M10 X 1.25	STD	OH3	2.5P	200	18	41	7	3
13366K	M12 X 1.75	STD	OH3	2.5P	100	21	48	8.5	3
13367K	M12 X 1.75	STD	OH3	2.5P	120	21	48	8.5	3
13368K	M12 X 1.75	STD	OH3	2.5P	150	21	48	8.5	3
13369K	M12 X 1.75	STD	OH3	2.5P	200	21	48	8.5	3
13374K	M12 X 1.5	STD	OH3	2.5P	100	21	48	8.5	3
13375K	M12 X 1.5	STD	OH3	2.5P	120	21	48	8.5	3
13376K	M12 X 1.5	STD	OH3	2.5P	150	21	48	8.5	3
13377K	M12 X 1.5	STD	OH3	2.5P	200	21	48	8.5	3
13382K	M12 X 1.25	STD	OH3	2.5P	100	21	48	8.5	3
13383K	M12 X 1.25	STD	OH3	2.5P	120	21	48	8.5	3
13384K	M12 X 1.25	STD	OH3	2.5P	150	21	48	8.5	3
13385K	M12 X 1.25	STD	OH3	2.5P	200	21	48	8.5	3

- 생크사각부 치수 LK, K는 T-209페이지를 참조하십시오.
- 1. 정도란 ■ 은 2급 암나사 상당적용 탭 추천 정도입니다.(T-192페이지참조)
- 2. 일반용은 W, M좌나사의 재고도 있습니다.

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	정도 OH1	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	흡수 Flutes
13390K	14 X 2	STD	OH1	2.5P	100	30	48	10.5	3
13391K	14 X 2	STD	OH1	2.5P	120	30	48	10.5	3
13392K	14 X 2	STD	OH1	2.5P	150	30	48	10.5	3
13393K	14 X 2	STD	OH2	2.5P	200	30	48	10.5	3
13398K	14 X 1.5	STD	OH2	2.5P	100	30	48	10.5	3
13399K	14 X 1.5	STD	OH2	2.5P	120	30	48	10.5	3
13400K	14 X 1.5	STD	OH2	2.5P	150	30	48	10.5	3
13401K	14 X 1.5	STD	OH2	2.5P	200	30	48	10.5	3
13406K	16 X 2	STD	OH2	2.5P	120	32	52	12.5	3
13407K	16 X 2	STD	OH2	2.5P	150	32	52	12.5	3
13408K	16 X 2	STD	OH2	2.5P	200	32	52	12.5	3
13409K	16 X 2	STD	OH2	2.5P	250	32	52	12.5	3
13414K	16 X 1.5	STD	OH2	2.5P	120	32	52	12.5	3
13415K	16 X 1.5	STD	OH2	2.5P	150	32	52	12.5	3
13416K	16 X 1.5	STD	OH2	2.5P	200	32	52	12.5	3
13417K	16 X 1.5	STD	OH2	2.5P	250	32	52	12.5	3
13423K	18 X 2.5	STD	OH3	2.5P	150	37	55	14	4
13424K	18 X 2.5	STD	OH3	2.5P	200	37	55	14	4
13425K	18 X 2.5	STD	OH3	2.5P	250	37	55	14	4
13431K	18 X 1.5	STD	OH2	2.5P	150	37	55	14	4
13432K	18 X 1.5	STD	OH2	2.5P	200	37	55	14	4
13433K	18 X 1.5	STD	OH2	2.5P	250	37	55	14	4
13439K	20 X 2.5	STD	OH3	2.5P	150	37	58	15	4
13440K	20 X 2.5	STD	OH3	2.5P	200	37	58	15	4
13441K	20 X 2.5	STD	OH3	2.5P	250	37	58	15	4
13447K	20 X 1.5	STD	OH2	2.5P	150	37	58	15	4
13448K	20 X 1.5	STD	OH2	2.5P	200	37	58	15	4
13449K	20 X 1.5	STD	OH2	2.5P	250	37	58	15	4
13455K	22 X 2.5	STD	OH3	2.5P	150	38	63	17	4
13456K	22 X 2.5	STD	OH3	2.5P	200	38	63	17	4
13457K	22 X 2.5	STD	OH2	2.5P	250	38	63	17	4
13463K	22 X 1.5	STD	OH2	2.5P	150	38	63	17	4
13464K	22 X 1.5	STD	OH2	2.5P	200	38	63	17	4
13465K	22 X 1.5	STD	OH2	2.5P	250	38	63	17	4
13471K	24 X 3	STD	OH3	2.5P	150	45	66	19	4
13472K	24 X 3	STD	OH3	2.5P	200	45	66	19	4
13473K	24 X 3	STD	OH3	2.5P	250	45	66	19	4
13479K	24 X 1.5	STD	OH2	2.5P	150	45	66	19	4
13480K	24 X 1.5	STD	OH2	2.5P	200	45	66	19	4
13481K	24 X 1.5	STD	OH2	2.5P	250	45	66	19	4
13488K	27 X 3	STD	OH3	2.5P	250	45	71	20	4
13489K	30 X 3.5	STD	OH3	2.5P	250	48	74	23	4
13493K	33 X 3.5	STD	OH3	2.5P	300	51	77	25	4
13497K	36 X 4	STD	OH3	2.5P	300	57	82	28	4

- 3. M3.5~M6은 돌출센터로 되어 있습니다.
- 4. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

저탄소강	중탄소강	고탄소강	합금강	조질강	스테인리스강	공구강	주강	주철	강인주철	동	황동	황동주물	청동	알루미늄 압연재	알루미늄 합금주물	마그네슘 합금주물	이연 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			
	○			○						○	○	○	○	○	○	○	○				○	