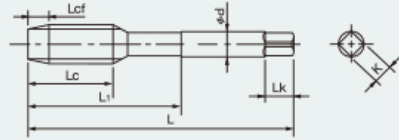


EX-LT-H-POT

●마크의 설명은 P2을 보십시오.



단위: mm

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홈수 Flutes
17090K	M2 X 0.4	OH1	5P	80	12	-	3	2
17092K	M2 X 0.4	OH1	5P	100	12	-	3	2
17095K	M2.3 X 0.4	OH1	5P	80	13	-	3	2
17098K	M2.3 X 0.4	OH1	5P	100	13	-	3	2
17100K	M2.5 X 0.45	OH2	5P	80	14	-	3	2
17102K	M2.5 X 0.45	OH2	5P	100	14	-	3	2
17105K	M2.5 X 0.45	OH2	5P	80	14	-	3	2
17107K	M2.6 X 0.45	OH2	5P	100	14	-	3	2
17110K	M3 X 0.5	OH2	5P	100	11	19	4	3
17112K	M3 X 0.5	OH2	5P	120	11	19	4	3
17115K	M3 X 0.5	OH2	5P	150	11	19	4	3
17118K	M4 X 0.7	OH2	5P	100	13	21	5	3
17120K	M4 X 0.7	OH2	5P	120	13	21	5	3
17122K	M4 X 0.7	OH2	5P	150	13	21	5	3
17126K	M5 X 0.8	OH2	5P	100	16	24	5.5	3
17128K	M5 X 0.8	OH2	5P	120	16	24	5.5	3
17130K	M5 X 0.8	OH2	5P	150	16	24	5.5	3
17134K	M6 X 1	OH2	5P	100	19	29	6	3
17135K	M6 X 1	OH2	5P	120	19	29	6	3
17136K	M6 X 1	OH2	5P	150	19	29	6	3
17138K	M6 X 1	OH2	5P	200	19	29	6	3
17142K	M8 X 1.25	OH3	5P	100	22	37	6.2	3
17143K	M8 X 1.25	OH3	5P	120	22	37	6.2	3
17144K	M8 X 1.25	OH3	5P	150	22	37	6.2	3
17146K	M8 X 1.25	OH3	5P	200	25	37	6.2	3
17152K	M10 X 1.5	OH3	5P	150	24	41	7	3
17154K	M10 X 1.5	OH3	5P	120	24	41	7	3
17156K	M10 X 1.5	OH3	5P	100	24	41	7	3
17158K	M10 X 1.5	OH3	5P	200	24	41	7	3
17160K	M10 X 1.25	OH3	5P	100	24	41	7	3
17061K	M10 X 1.25	OH3	5P	120	24	41	7	3
17062K	M10 X 1.25	OH3	5P	150	24	41	7	3
17063K	M10 X 1.25	OH3	5P	200	24	41	7	3
17065K	M12 X 1.75	OH3	5P	100	29	48	8.5	3
17067K	M12 X 1.75	OH3	5P	120	29	48	8.5	3
17068K	M12 X 1.75	OH3	5P	150	29	48	8.5	3
17170K	M12 X 1.75	OH3	5P	200	29	48	8.5	3
17172K	M12 X 1.5	OH3	5P	100	29	48	8.5	3
17174K	M12 X 1.5	OH3	5P	120	29	48	8.5	3
17176K	M12 X 1.5	OH3	5P	150	29	48	8.5	3
17178K	M12 X 1.5	OH3	5P	200	29	48	8.5	3
17180K	M12 X 1.25	OH3	5P	100	29	48	8.5	3
17182K	M12 X 1.25	OH3	5P	120	29	48	8.5	3
17184K	M12 X 1.25	OH3	5P	150	29	48	8.5	3
17186K	M12 X 1.25	OH3	5P	200	29	48	8.5	3

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홈수 Flutes
79000K	M14 X 2	OH3	5P	100	30	48	10.5	3
79002K	M14 X 2	OH3	5P	120	30	48	10.5	3
79004K	M14 X 2	OH3	5P	150	30	48	10.5	3
79006K	M14 X 2	OH3	5P	200	30	48	10.5	3
79008K	M14 X 1.5	OH3	5P	100	30	48	10.5	3
79010K	M14 X 1.5	OH3	5P	120	30	48	10.5	3
79012K	M14 X 1.5	OH3	5P	150	30	48	10.5	3
79014K	M14 X 1.5	OH3	5P	200	30	48	10.5	3
79018K	M16 X 2	OH3	5P	120	32	52	12.5	3
79020K	M16 X 2	OH3	5P	150	32	52	12.5	3
79022K	M16 X 2	OH3	5P	200	32	52	12.5	3
79024K	M16 X 2	OH3	5P	250	32	52	12.5	3
79026K	M16 X 1.5	OH3	5P	120	32	52	12.5	3
79028K	M16 X 1.5	OH3	5P	150	32	52	12.5	3
79030K	M16 X 1.5	OH3	5P	200	32	52	12.5	3
79032K	M16 X 1.5	OH3	5P	250	32	52	12.5	3
79036K	M18 X 2.5	OH3	5P	150	37	55	14	3
79038K	M18 X 2.5	OH3	5P	200	37	55	14	3
79040K	M18 X 2.5	OH3	5P	250	37	55	14	3
79044K	M18 X 1.5	OH3	5P	150	37	55	14	3
79046K	M18 X 1.5	OH3	5P	200	37	55	14	3
79048K	M18 X 1.5	OH3	5P	250	37	55	14	3
79052K	M20 X 2.5	OH3	5P	150	37	58	15	3
79054K	M20 X 2.5	OH3	5P	200	37	58	15	3
79056K	M20 X 2.5	OH3	5P	250	37	58	15	3
79060K	M20 X 2.5	OH3	5P	150	37	58	15	3
79062K	M20 X 1.5	OH3	5P	200	37	58	15	3
79064K	M20 X 1.5	OH3	5P	250	37	58	15	3
79068K	M22 X 2.5	OH3	5P	150	38	63	17	3
79070K	M22 X 2.5	OH3	5P	200	38	63	17	3
79072K	M22 X 2.5	OH3	5P	250	38	63	17	3
79076K	M22 X 2.5	OH3	5P	150	38	63	17	3
79078K	M22 X 1.5	OH3	5P	200	38	63	17	3
79080K	M22 X 1.5	OH3	5P	250	38	63	17	3
79084K	M24 X 3	OH4	5P	150	45	66	19	3
79086K	M24 X 3	OH4	5P	200	45	66	19	3
79088K	M24 X 3	OH4	5P	250	45	66	19	3
79092K	M24 X 1.5	OH3	5P	150	45	66	19	3
79094K	M24 X 1.5	OH3	5P	200	45	66	19	3
79096K	M24 X 1.5	OH3	5P	250	45	66	19	3
79098K	M27 X 3	OH4	5P	250	45	71	20	3
79300K	M30 X 3.5	OH4	5P	250	48	74	23	3
79310K	M33 X 3.5	OH4	5P	300	51	77	25	3
79320K	M36 X 4	OH4	5P	300	57	82	28	3

■ 생크 사각부치수 Lk, K는 T-209페이지를 참조하십시오.

1. 정도란 ■은 2급 암나사 상단 적용 탭 추천 정도입니다.(T-192페이지참조)

2. M9이하는 돌출센터로 되어 있습니다.

저탄소강	중탄소강	고탄소강	합금강	조질강	스테인리스강	공구강	주강	주철	강인주철	동	황동	황동 주물	청동	알루미늄 압연재	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		
◎	○	○	○						○												○

포인트
탭

포인트
탭