

EX-LT-POT

●마크의 설명은 P2를 보십시오.



단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홀수 Flutes
17710K	M 2 X 0.4	OH1	5P	80	12	-	3	2
17741K	M 2	OH1	5P	100	12	-	3	2
17744K	M 2.3 X 0.4	OH1	5P	80	13	-	3	2
17745K	M 2.3	OH1	5P	100	13	-	3	2
17748K	M 2.5 X 0.45	OH2	5P	80	14	-	3	2
17749K	M 2.5	OH2	5P	100	14	-	3	2
17752K	M 2.6 X 0.45	OH2	5P	80	14	-	3	2
17753K	M 2.6	OH2	5P	100	14	-	3	2
13010K	M 3 X 0.5	OH2	5P	100	11	19	4	3
13011K	M 3 X 0.5	OH2	5P	120	11	19	4	3
13012K	M 3 X 0.5	OH2	5P	150	11	19	4	3
13018K	M 4 X 0.7	OH2	5P	100	13	21	5	3
13019K	M 4 X 0.7	OH2	5P	120	13	21	5	3
13020K	M 4 X 0.7	OH2	5P	150	13	21	5	3
13026K	M 5 X 0.8	OH2	5P	100	16	24	5.5	3
13027K	M 5 X 0.8	OH2	5P	120	16	24	5.5	3
13028K	M 5 X 0.8	OH2	5P	150	16	24	5.5	3
13034K	M 6 X 1	OH2	5P	100	19	29	6	3
13035K	M 6 X 1	OH2	5P	120	19	29	6	3
13036K	M 6 X 1	OH2	5P	150	19	29	6	3
13037K	M 6 X 1	OH2	5P	200	19	29	6	3
13042K	M 8 X 1.25	OH3	5P	100	22	37	6.2	3
13043K	M 8 X 1.25	OH3	5P	120	22	37	6.2	3
13044K	M 8 X 1.25	OH3	5P	150	22	37	6.2	3
13045K	M 8 X 1.25	OH3	5P	200	22	37	6.2	3
13050K	M 10 X 1.5	OH3	5P	100	24	41	7	3
13051K	M 10 X 1.5	OH3	5P	120	24	41	7	3
13052K	M 10 X 1.5	OH3	5P	150	24	41	7	3
13053K	M 10 X 1.5	OH3	5P	200	24	41	7	3
13058K	M 10 X 1.25	OH3	5P	100	24	41	7	3
13059K	M 10 X 1.25	OH3	5P	120	24	41	7	3
13060K	M 10 X 1.25	OH3	5P	150	24	41	7	3
13061K	M 10 X 1.25	OH3	5P	200	24	41	7	3
13066K	M 12 X 1.75	OH3	5P	100	29	48	8.5	3
13067K	M 12 X 1.75	OH3	5P	120	29	48	8.5	3
13068K	M 12 X 1.75	OH3	5P	150	29	48	8.5	3
13069K	M 12 X 1.75	OH3	5P	200	29	48	8.5	3
13074K	M 12 X 1.5	OH3	5P	100	29	48	8.5	3
13075K	M 12 X 1.5	OH3	5P	120	29	48	8.5	3
13076K	M 12 X 1.5	OH3	5P	150	29	48	8.5	3
13077K	M 12 X 1.5	OH3	5P	200	29	48	8.5	3
13082K	M 12 X 1.25	OH3	5P	100	29	48	8.5	3
13083K	M 12 X 1.25	OH3	5P	120	29	48	8.5	3
13084K	M 12 X 1.25	OH3	5P	150	29	48	8.5	3
13085K	M 12 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	홀수 Flutes
13090K	M 14 X 2	OH3	5P	100	30	48	10.5	3
13091K	M 14 X 2	OH3	5P	120	30	48	10.5	3
13092K	M 14 X 2	OH3	5P	150	30	48	10.5	3
13093K	M 14 X 2	OH3	5P	200	30	48	10.5	3
13098K	M 14 X 1.5	OH3	5P	100	30	48	10.5	3
13099K	M 14 X 1.5	OH3	5P	120	30	48	10.5	3
13100K	M 14 X 1.5	OH3	5P	150	30	48	10.5	3
13101K	M 14 X 1.5	OH3	5P	200	30	48	10.5	3
13106K	M 16 X 2	OH3	5P	120	32	52	12.5	3
13107K	M 16 X 2	OH3	5P	150	32	52	12.5	3
13108K	M 16 X 2	OH3	5P	200	32	52	12.5	3
13109K	M 16 X 2	OH3	5P	250	32	52	12.5	3
13114K	M 16 X 1.5	OH3	5P	120	32	52	12.5	3
13115K	M 16 X 1.5	OH3	5P	150	32	52	12.5	3
13116K	M 16 X 1.5	OH3	5P	200	32	52	12.5	3
13117K	M 16 X 1.5	OH3	5P	250	32	52	12.5	3
13123K	M 18 X 2.5	OH3	5P	150	37	55	14	3
13124K	M 18 X 2.5	OH3	5P	200	37	55	14	3
13125K	M 18 X 2.5	OH3	5P	250	37	55	14	3
13131K	M 18 X 1.5	OH3	5P	150	37	55	14	3
13132K	M 18 X 1.5	OH3	5P	200	37	55	14	3
13133K	M 18 X 1.5	OH3	5P	250	37	55	14	3
13139K	M 20 X 2.5	OH3	5P	150	37	58	15	3
13140K	M 20 X 2.5	OH3	5P	200	37	58	15	3
13141K	M 20 X 2.5	OH3	5P	250	37	58	15	3
13147K	M 20 X 1.5	OH3	5P	150	37	58	15	3
13148K	M 20 X 1.5	OH3	5P	200	37	58	15	3
13149K	M 20 X 1.5	OH3	5P	250	37	58	15	3
13155K	M 22 X 2.5	OH3	5P	150	38	63	17	3
13156K	M 22 X 2.5	OH3	5P	200	38	63	17	3
13157K	M 22 X 2.5	OH3	5P	250	38	63	17	3
13163K	M 22 X 1.5	OH3	5P	150	38	63	17	3
13164K	M 22 X 1.5	OH3	5P	200	38	63	17	3
13165K	M 22 X 1.5	OH3	5P	250	38	63	17	3
13171K	M 24 X 3	OH4	5P	150	45	66	19	3
13172K	M 24 X 3	OH4	5P	200	45	66	19	3
13173K	M 24 X 3	OH4	5P	250	45	66	19	3
13179K	M 24 X 1.5	OH3	5P	150	45	66	19	3
13180K	M 24 X 1.5	OH3	5P	200	45	66	19	3
13181K	M 24 X 1.5	OH3	5P	250	45	66	19	3
13188K	M 27 X 3	OH4	5P	250	45	71	20	3
13196K	M 30 X 3.5	OH4	5P	250	48	74	23	3
13201K	M 33 X 3.5	OH4	5P	300	51	77	25	3
13205K	M 36 X 4	OH4	5P	300	57	82	28	3

- 생크 사각부치수 Lk, K는 T-209페이지를 참조하십시오.
- 1. 정도란 ■ 은 2급 암나사 상당 적용의 탭 추천 정도입니다.(T-192페이지참조)

- 2. M8이하는 돌출센터로 되어 있습니다.
- 3. 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			
	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				○