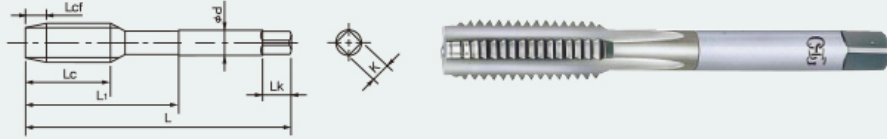


EX-FC-HT

●마크의 설명은 P2을 보십시오.



회주철, 구상흑연주철, 간단주철 등의 각종 주철이나 황동주물에 적합합니다.



단위 : mm

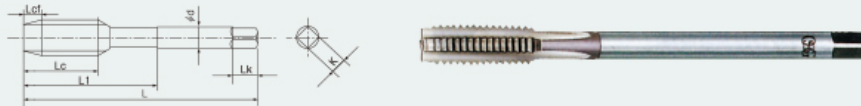
공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부산수 P	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	흡수 Flutes
110372K	7/8 - 9UNC	OH5	3P	115	38	63	17	4
110373K	7/8 - 9UNC	OH5	1.5P	115	38	63	17	4
110374K	7/8 - 14UNF	OH4	3P	115	38	63	17	4
110375K	7/8 - 14UNF	OH4	1.5P	115	38	63	17	4

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부산수 P	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	흡수 Flutes
110376K	1 - 8UNC	OH5	3P	125	45	68	20	4
110377K	1 - 8UNC	OH5	1.5P	125	45	68	20	4
110378K	1 - 12UNF	OH4	3P	125	45	68	20	4
110379K	1 - 12UNF	OH4	1.5P	125	45	68	20	4

- 생크 사각부치수 Lk, K는 T-209페이지를 참조하십시오.
- 1. 정도란 은 2급 암나사 상당 적용 탭 추천 정도입니다.(T-192페이지 참조)
- 2. M5이하는 돌출센타로 되어있습니다.
- 3. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

EX-FC-LT

●마크의 설명은 P2을 보십시오.



단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부산수 P	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	흡수 Flutes
78210	M3 × 0.5	OH3	3P	100	11	19	4	3
78211	M3 × 0.5	OH3	1.5P	100	11	19	4	3
78216	M4 × 0.7	OH3	3P	100	13	21	5	3
78217	M4 × 0.7	OH3	1.5P	100	13	21	5	3
78222	M5 × 0.8	OH3	3P	100	16	24	5.5	3
78223	M5 × 0.8	OH3	1.5P	100	16	24	5.5	3
78228	M6 × 1	OH3	3P	100	19	29	6	3
78229	M6 × 1	OH3	1.5P	100	19	29	6	3
78232	M6 × 1	OH3	3P	150	19	29	6	3
78233	M6 × 1	OH3	1.5P	150	19	29	6	3
78236	M8 × 1.25	OH4	3P	100	22	37	6.2	4
78237	M8 × 1.25	OH4	1.5P	100	22	37	6.2	4
78240	M8 × 1.25	OH4	3P	150	22	37	6.2	4
78241	M8 × 1.25	OH4	1.5P	150	22	37	6.2	4
78252	M10 × 1.5	OH4	3P	150	24	41	7	4
78253	M10 × 1.5	OH4	1.5P	150	24	41	7	4
78260	M10 × 1.25	OH4	3P	150	24	41	7	4
78261	M10 × 1.25	OH4	1.5P	150	24	41	7	4
78274	M12 × 1.75	OH5	3P	150	29	48	8.5	4
78275	M12 × 1.75	OH5	1.5P	150	29	48	8.5	4
78282	M12 × 1.5	OH4	3P	150	29	48	8.5	4
78283	M12 × 1.5	OH4	1.5P	150	29	48	8.5	4
78290	M12 × 1.25	OH4	3P	150	29	48	8.5	4
78291	M12 × 1.25	OH4	1.5P	150	29	48	8.5	4

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부산수 P	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	흡수 Flutes
78304	M14 × 2	OH5	3P	150	30	48	10.5	4
78305	M14 × 2	OH5	1.5P	150	30	48	10.5	4
78312	M14 × 1.5	OH4	3P	150	30	48	10.5	4
78313	M14 × 1.5	OH4	1.5P	150	30	48	10.5	4
78318	M16 × 2	OH5	3P	150	32	52	12.5	4
78319	M16 × 2	OH5	1.5P	150	32	52	12.5	4
78326	M16 × 1.5	OH4	3P	150	32	52	12.5	4
78327	M16 × 1.5	OH4	1.5P	150	32	52	12.5	4
78332	M18 × 2.5	OH5	3P	150	37	55	14	4
78333	M18 × 2.5	OH5	1.5P	150	37	55	14	4
78338	M18 × 1.5	OH4	3P	150	37	55	14	4
78339	M18 × 1.5	OH4	1.5P	150	37	55	14	4
78344	M20 × 2.5	OH5	3P	150	37	58	15	4
78345	M20 × 2.5	OH5	1.5P	150	37	58	15	4
78350	M20 × 1.5	OH4	3P	150	37	58	15	4
78351	M20 × 1.5	OH4	1.5P	150	37	58	15	4
78358	M22 × 2.5	OH5	3P	200	38	63	17	4
78359	M22 × 2.5	OH5	1.5P	200	38	63	17	4
78364	M22 × 1.5	OH4	3P	200	38	63	17	4
78365	M22 × 1.5	OH4	1.5P	200	38	63	17	4
78370	M24 × 3	OH5	3P	200	45	66	19	4
78371	M24 × 3	OH5	1.5P	200	45	66	19	4
78376	M24 × 1.5	OH4	3P	200	45	66	19	4
78377	M24 × 1.5	OH4	1.5P	200	45	66	19	4

- 생크 사각부치수 Lk, K는 T-209페이지를 참조하십시오.
- 1. 정도란 은 2급 암나사 상당 적용 탭 추천 정도입니다.(T-192페이지 참조)
- 2. M5이하는 돌출센타로 되어있습니다.
- 3. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

저탄소강	중탄소강	고탄소강	합금강	조질강	색연쇄	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%	C0.45 %~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC		

EX-FC-HT / EX-FC-LT

