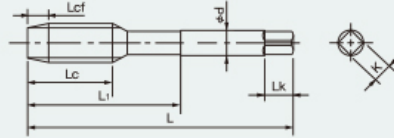


EX-POT

●마크의 설명은 P2를 보십시오.



일반용에 사용하고, 탄소강, 합금강 및 비철금속에 있어 절삭칩이 코일 형상으로 연속되는 피삭재에 적합합니다. 절삭칩을 확실하게 전방으로 배출하기 때문에 절삭칩의 장애의 걱정은 없습니다.



단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홀수 Flutes
16008K	M1.2 X 0.25	OH1	5P	32	8	-	3	2
16010K	M1.4 X 0.3	OH1	5P	34	9	-	3	2
16019K	M1.7 X 0.35	OH1	5P	36	11	-	3	2
16031K	M2 X 0.4	OH1	5P	40	12	-	3	2
16043K	M2.3 X 0.4	OH1	5P	42	13	-	3	2
16053K	M2.5 X 0.45	OH2	5P	44	14	-	3	2
16059K	M2.6 X 0.45	OH2	5P	44	14	-	3	2
15368K	M3 X 0.5	OH2	5P	46	11	19	4	3
16065K	M3 X 0.6	OH2	5P	46	11	19	4	3
16074K	M3.5 X 0.6	OH2	5P	48	13	20	4	3
16089K	M4 X 0.5	OH2	5P	52	13	21	5	3
15386K	M4 X 0.7	OH2	5P	52	13	21	5	3
16083K	M4 X 0.75	OH2	5P	52	13	21	5	3
16092K	M4.5 X 0.75	OH2	5P	55	13	21	5	3
16105K	M5 X 0.5	OH2	5P	60	16	24	5.5	3
16103K	M5 X 0.75	OH2	5P	60	16	24	5.5	3
15401K	M5 X 0.8	OH2	5P	60	16	24	5.5	3
16098K	M5 X 0.9	OH2	5P	60	16	24	5.5	3
16110K	M5.5 X 0.5	OH2	5P	60	17	25	5.5	3
16108K	M5.5 X 0.9	OH2	5P	60	17	25	5.5	3
16120K	M6 X 0.5	OH2	5P	62	19	29	6	3
16116K	M6 X 0.75	OH2	5P	62	19	29	6	3
15413K	M6 X 1	OH2	5P	62	19	29	6	3
16129K	M7 X 0.5	OH2	5P	65	19	33	6.2	3
16127K	M7 X 0.75	OH2	5P	65	19	33	6.2	3
16122K	M7 X 1	OH2	5P	65	19	33	6.2	3
16141K	M8 X 0.5	OH2	5P	70	22	37	6.2	3
16137K	M8 X 0.75	OH2	5P	70	22	37	6.2	3
16134K	M8 X 1	OH2	5P	70	22	37	6.2	3
15431K	M8 X 1.25	OH3	5P	70	22	37	6.2	3
16148K	M9 X 1	OH2	5P	72	22	38	7	3
16144K	M9 X 1.25	OH3	5P	72	22	38	7	3
16167K	M10 X 0.5	OH2	5P	75	24	41	7	3
16165K	M10 X 0.75	OH2	5P	75	24	41	7	3
16163K	M10 X 1	OH3	5P	75	24	41	7	3
15460K	M10 X 1.25	OH3	5P	75	24	41	7	3
15456K	M10 X 1.5	OH3	5P	75	24	41	7	3
16176K	M11 X 0.75	OH2	5P	80	25	48	8	3
16174K	M11 X 1	OH3	5P	80	25	48	8	3
16172K	M11 X 1.25	OH3	5P	80	25	48	8	3
16169K	M11 X 1.5	OH3	5P	80	25	48	8	3
16194K	M12 X 0.5	OH2	5P	82	29	48	8.5	3
16193K	M12 X 0.75	OH2	5P	82	29	48	8.5	3
16191K	M12 X 1	OH3	5P	82	29	48	8.5	3
15487K	M12 X 1.25	OH3	5P	82	29	48	8.5	3
15483K	M12 X 1.5	OH3	5P	82	29	48	8.5	3
15480K	M12 X 1.75	OH4	5P	82	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
16203K	M13 X 1	OH2	5P	88	30	48	9.5	3
16199K	M13 X 1.5	OH3	5P	88	30	48	9.5	3
16195K	M13 X 1.75	OH3	5P	88	30	48	9.5	3
16220K	M14 X 1	OH3	5P	88	30	48	9.5	3
16216K	M14 X 1.25	OH3	5P	88	30	48	9.5	3
15512K	M14 X 1.5	OH3	5P	88	30	48	9.5	3
15509K	M14 X 2	OH4	5P	88	30	48	9.5	3
16268K	M16 X 1	OH3	5P	95	32	52	12.5	3
15560K	M16 X 1.5	OH3	5P	95	32	52	12.5	3
15557K	M16 X 2	OH4	5P	95	32	52	12.5	3
16282K	M17 X 1	OH3	5P	100	37	55	13	3
16286K	M17 X 1.5	OH3	5P	100	37	55	13	3
16304K	M18 X 1	OH3	5P	100	37	55	14	3
15601K	M18 X 1.5	OH4	5P	100	37	55	14	3
16297K	M18 X 2	OH4	5P	100	37	55	14	3
15593K	M18 X 2.5	OH4	5P	100	37	55	14	3
16341K	M20 X 1	OH3	5P	105	37	58	15	3
15637K	M20 X 1.5	OH4	5P	105	37	58	15	3
16333K	M20 X 2	OH4	5P	105	37	58	15	3
15629K	M20 X 2.5	OH4	5P	105	37	58	15	3
16358K	M22 X 1	OH2	5P	115	38	63	17	3
15653K	M22 X 1.5	OH4	5P	115	38	63	17	3
16349K	M22 X 2	OH4	5P	115	38	63	17	3
15645K	M22 X 2.5	OH4	5P	115	38	63	17	3
16385K	M24 X 1	OH2	5P	120	45	66	19	3
15681K	M24 X 1.5	OH4	5P	120	45	66	19	3
16377K	M24 X 2	OH4	5P	120	45	66	19	3
15673K	M24 X 3	OH4	5P	120	45	66	19	3
16397K	M25 X 1.5	OH4	5P	130	45	71	19	3
16389K	M25 X 3	OH4	5P	130	45	71	19	3
16409K	M26 X 1.5	OH4	5P	130	45	71	20	3
16407K	M26 X 2	OH3	5P	130	45	71	20	3
16405K	M26 X 3	OH4	5P	130	45	71	20	3
16428K	M27 X 1	OH2	5P	130	45	71	20	3
16425K	M27 X 1.5	OH4	5P	130	45	71	20	3
16421K	M27 X 2	OH4	5P	130	45	71	20	3
16417K	M27 X 3	OH4	5P	130	45	71	20	3
115326k	M28 X 1	OH2	5P	135	48	74	21	3
16441K	M28 X 1.5	OH4	5P	135	48	74	21	3
16437K	M28 X 2	OH4	5P	135	48	74	21	3
16434K	M28 X 3	OH4	5P	135	48	74	21	3
16445K	M30 X 1	OH2	5P	135	48	74	23	3
16441K	M30 X 1.5	OH4	5P	135	48	74	23	3
16457K	M30 X 2	OH4	5P	135	48	74	23	3
16453K	M30 X 3	OH4	5P	135	48	74	23	3
16450K	M30 X 3.5	OH5	5P	135	48	74	23	3

■ 생크 사각부치수 Lk, K는 T-209페이지를 참조하십시오.

1. 정도란 ■은 2급 암나사 상당 적용의 탭 추천 정도입니다.(T-192페이지참조)
2. 일반용에는 SM, W 나사의 재고도 있습니다.
3. M9이하는 돌출센터로 되어 있습니다.
4. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

