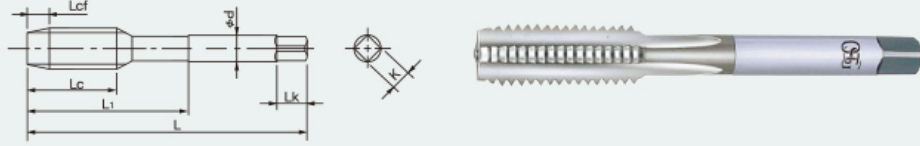


EX-DC-HT

●마크의 설명은 P2을 보십시오.



알루미늄 합금주물, 알루미늄 합금 다이캐스트, 아연합금 다이캐스트 등에 적합합니다.



단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부산수 P	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홀수 Flutes
24810K	M3 X 0.5	OH3	3	46	11	19	4	3
24811K	M3 X 0.5	OH3	1.5	46	11	19	4	3
24818K	M4 X 0.7	OH3	3	52	13	21	5	3
24819K	M4 X 0.7	OH3	1.5	52	13	21	5	3
24824K	M5 X 0.8	OH3	3	60	16	24	5.5	3
24825K	M5 X 0.8	OH3	1.5	60	16	24	5.5	3
24830K	M6 X 1	OH3	3	62	19	29	6	3
24831K	M6 X 1	OH3	1.5	62	19	29	6	3
24840K	M8 X 1.25	OH4	3	70	22	37	6.2	4
24842K	M8 X 1.25	OH4	1.5	70	22	37	6.2	4
24858K	M10 X 1.25	OH4	3	75	24	41	7	4
24859K	M10 X 1.25	OH4	1.5	75	24	41	7	4
24854K	M10 X 1.5	OH4	3	75	24	41	7	4
24855K	M10 X 1.5	OH4	1.5	75	24	41	7	4
24876K	M12 X 1.25	OH4	3	82	29	48	8.5	4
24877K	M12 X 1.25	OH4	1.5	82	29	48	8.5	4
24874K	M12 X 1.5	OH4	3	82	29	48	8.5	4
24875K	M12 X 1.5	OH4	1.5	82	29	48	8.5	4
24872K	M12 X 1.75	OH5	3	82	29	48	8.5	4
24873K	M12 X 1.75	OH5	1.5	82	29	48	8.5	4
24890K	M14 X 1.5	OH4	3	88	30	48	10.5	4
24891K	M14 X 1.5	OH4	1.5	88	30	48	10.5	4
24888K	M14 X 2	OH5	3	88	30	48	10.5	4
24889K	M14 X 2	OH5	1.5	88	30	48	10.5	4
24902K	M16 X 1.5	OH4	3	95	32	52	12.5	4
24903K	M16 X 1.5	OH4	1.5	95	32	52	12.5	4

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부산수 P	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홀수 Flutes
24900K	M16 X 2	OH5	3	95	32	52	12.5	4
24901K	M16 X 2	OH5	1.5	95	32	52	12.5	4
24914K	M18 X 1.5	OH4	3	100	37	55	14	4
24915K	M18 X 1.5	OH4	1.5	100	37	55	14	4
24910K	M18 X 2.5	OH5	3	100	37	55	14	4
24911K	M18 X 2.5	OH5	1.5	100	37	55	14	4
24926K	M20 X 1.5	OH4	3	105	37	58	15	4
24927K	M20 X 1.5	OH4	1.5	105	37	58	15	4
24922K	M20 X 2.5	OH5	3	105	37	58	15	4
24923K	M20 X 2.5	OH5	1.5	105	37	58	15	4
110440K	M22 X 1.5	OH4	3	115	38	63	17	4
110442K	M22 X 1.5	OH4	1.5	115	38	63	17	4
110444K	M22 X 2.5	OH5	3	115	38	63	17	4
110446K	M22 X 2.5	OH5	1.5	115	38	63	17	4
110448K	M24 X 1.5	OH4	3	120	45	66	19	4
110450K	M24 X 1.5	OH4	1.5	120	45	66	19	4
110452K	M24 X 3	OH5	3	120	45	66	19	4
110454K	M24 X 3	OH5	1.5	120	45	66	19	4
110456K	M27 X 1.5	OH4	3	130	45	71	20	4
110458K	M27 X 1.5	OH4	1.5	130	45	71	20	4
110460K	M27 X 3	OH5	3	130	45	71	20	4
110462K	M27 X 3	OH5	1.5	130	45	71	20	4
110463K	M30 X 1.5	OH4	3	135	48	74	23	4
110464K	M30 X 1.5	OH4	1.5	135	48	74	23	4
110466K	M30 X 3.5	OH5	3	135	48	74	23	4
110468K	M30 X 3.5	OH5	1.5	135	48	74	23	4

■ 생크사각부 치수 LK, K는 T-209페이지를 참조하십시오.

1. 정도란 ■은 2급 암나사 상당 적용 탭 추천 정도입니다.(T-192페이지 참조)
2. M5이하는 돌출센타로 되어있습니다.
3. M30이상은 질화처리입니다.
4. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

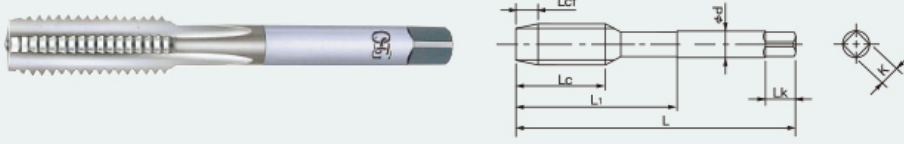
저탄소강	중탄소강	고탄소강	합금강	조질강	스테인리스강	공구강	주강	주철	강인주철	동	황동	황동 주물	청동	알루미늄 압연재	알루미늄 합금주물	마그네슘 합금주물	아연 합금주물	티탄합금	Ni기 합금	열경화성 플라스틱	열가소성 플라스틱	
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC			
														○	◎	◎	○					

EX-DC-HT

●마크의 설명은 P2을 보십시오.



알루미늄 합금주물, 알루미늄 합금 다이캐스트, 아연합금 다이캐스트 등에 적합합니다.



나사의 종류 : U

단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부산수 P	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홈수 Flutes
110380K	N0.5 - 40UNC	OH3	3	46	11	19	4	3
110381K	N0.5 - 40UNC	OH3	1.5	46	11	19	4	3
110382K	N0.5 - 44UNF	OH3	3	46	11	19	4	3
110383K	N0.5 - 44UNF	OH3	1.5	46	11	19	4	3
110384K	N0.6 - 32UNC	OH3	3	48	13	21	4	3
110385K	N0.6 - 32UNC	OH3	1.5	48	13	21	4	3
110386K	N0.6 - 40UNF	OH3	3	48	13	21	4	3
110387K	N0.6 - 40UNF	OH3	1.5	48	13	21	4	3
110388K	N0.8 - 32UNC	OH3	3	52	13	21	5	3
110389K	N0.8 - 32UNC	OH3	1.5	52	13	21	5	3
110390K	N0.8 - 36UNF	OH3	3	52	13	21	5	3
110391K	N0.8 - 36UNF	OH3	1.5	52	13	21	5	3
110392K	N0.10 - 24UNC	OH3	3	60	16	24	5.5	3
110393K	N0.10 - 24UNC	OH3	1.5	60	16	24	5.5	3
110394K	N0.10 - 32UNF	OH3	3	60	16	24	5.5	3
110395K	N0.10 - 32UNF	OH3	1.5	60	16	24	5.5	3
110396K	N0.12 - 24UNC	OH3	3	60	17	25	5.5	3
110397K	N0.12 - 24UNC	OH3	1.5	60	17	25	5.5	3
110398K	N0.12 - 28UNF	OH3	3	60	17	25	5.5	3
110399K	N0.12 - 28UNF	OH3	1.5	60	17	25	5.5	3
110400K	1/4 - 20UNC	OH3	3	62	19	29	6	3
110401K	1/4 - 20UNC	OH3	1.5	62	19	29	6	3
110402K	1/4 - 28UNF	OH3	3	62	19	29	6	3
110403K	1/4 - 28UNF	OH3	1.5	62	19	29	6	3
110404K	5/16 - 18UNC	OH4	3	70	22	37	6.1	4
110405K	5/16 - 18UNC	OH4	1.5	70	22	37	6.1	4
110406K	5/16 - 24UNF	OH4	3	70	22	37	6.1	4
110407K	5/16 - 24UNF	OH4	1.5	70	22	37	6.1	4
110408K	3/8 - 16UNC	OH4	3	75	24	41	7	4
110409K	3/8 - 16UNC	OH4	1.5	75	24	41	7	4

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부산수 P	전장 L	나사길이 Lc	목부길이 L1	생크경 d	홈수 Flutes
110410K	3/8 - 24UNF	OH4	3	75	24	41	7	4
110411K	3/8 - 24UNF	OH4	1.5	75	24	41	7	4
110412K	7/16 - 14UNC	OH5	3	80	25	48	8	4
110413K	7/16 - 14UNC	OH5	1.5	80	25	48	8	4
110414K	7/16 - 20UNF	OH4	3	80	25	48	8	4
110415K	7/16 - 20UNF	OH4	1.5	80	25	48	8	4
110416K	1/2 - 13UNC	OH5	3	85	29	48	9	4
110417K	1/2 - 13UNC	OH5	1.5	85	29	48	9	4
110418K	1/2 - 20UNF	OH4	3	85	29	48	9	4
110419K	1/2 - 20UNF	OH4	1.5	85	29	48	9	4
110420K	9/16 - 12UNC	OH5	3	90	30	48	10.5	4
110421K	9/16 - 12UNC	OH5	1.5	90	30	48	10.5	4
110422K	9/16 - 18UNF	OH4	3	90	30	48	10.5	4
110423K	9/16 - 18UNF	OH4	1.5	90	30	48	10.5	4
110424K	5/8 - 11UNC	OH5	3	95	32	52	12	4
110425K	5/8 - 11UNC	OH5	1.5	95	32	52	12	4
110426K	5/8 - 18UNF	OH4	3	95	32	52	12	4
110427K	5/8 - 18UNF	OH4	1.5	95	32	52	12	4
110428K	3/4 - 10UNC	OH5	3	105	37	58	14	4
110429K	3/4 - 10UNC	OH5	1.5	105	37	58	14	4
110430K	3/4 - 16UNF	OH4	3	105	37	58	14	4
110431K	3/4 - 16UNF	OH4	1.5	105	37	58	14	4
110432K	7/8 - 9UNC	OH5	3	115	38	63	17	4
110433K	7/8 - 9UNC	OH5	1.5	115	38	63	17	4
110434K	7/8 - 14UNF	OH4	3	115	38	63	17	4
110435K	7/8 - 14UNF	OH4	1.5	115	38	63	17	4
110436K	1 - 8UNC	OH5	3	125	45	68	20	4
110437K	1 - 8UNC	OH5	1.5	125	45	68	20	4
110438K	1 - 12UNF	OH4	3	125	45	68	20	4
110439K	1 - 12UNF	OH4	1.5	125	45	68	20	4

■ 생크사각부 치수 LK, K는 T-209페이지를 참조하십시오.

1. 정도란 ■은 2급 암나사 상당 적용 탭 추천 정도입니다.(T-192페이지 참조)
2. M5이하는 돌출센타로 되어있습니다.
3. M3이상은 질화처리입니다.
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	아연 합금주물	티탄합금	Ni기 합금	열경화성 플라스틱	열가소성 플라스틱
C	C0.25%	C	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC		
~0.25%	~0.45%	0.45%~												○	◎	◎	○				