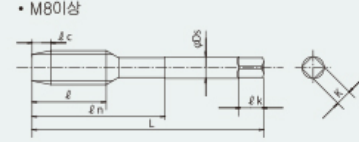
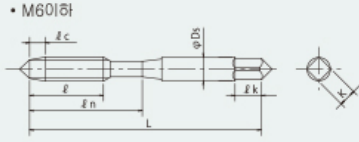


CAN-SFT

●마크의 설명은 P2를 보십시오.



단위 : mm

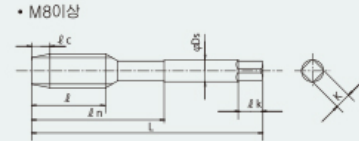
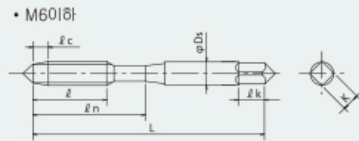
공구NO EPD NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	행퍼깊이 ℓc	전장 L	나사길이 ℓ	목부길이 ℓn	자루경 Ds	사각부 폭 K	홀수 Flutes
910030K	M3 × 0.5	OH2	2.5P	46	11	19	4	6 3.2	3
910040K	M4 × 0.7	OH2	2.5P	52	13	21	5	7 4	3
910050K	M5 × 0.8	OH2	2.5P	60	16	24	5.5	7 4.5	3
910060K	M6 × 1.0	OH2	2.5P	62	19	29	6	7 4.5	3
910080K	M8 × 1.25	OH2	2.5P	70	22	37	6.2	8 5	3
910100K	M10 × 1.5	OH2	2.5P	75	24	41	7	8 5.5	3

공구NO EPD NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	행퍼깊이 ℓc	전장 L	나사길이 ℓ	목부길이 ℓn	자루경 Ds	사각부 폭 K	홀수 Flutes
910120K	M12 × 1.75	OH2	2.5P	82	29	48	8.5	9 6.5	3
910140K	M14 × 2.0	OH2	2.5P	88	30	48	10.5	11 8	3
910160K	M16 × 2.0	OH2	2.5P	95	32	52	12.5	13 10	3
910180K	M18 × 2.5	OH3	2.5P	100	37	55	14	14 11	4
910200K	M20 × 2.5	OH3	2.5P	105	37	58	15	15 12	4
910220K	M22 × 2.5	OH3	2.5P	115	38	63	17	16 13	4
910240K	M24 × 3.0	OH3	2.5P	120	45	66	19	18 15	4

■ CAN-SFT의 특징

- 금형재료(S45C 이상, SKD, SKH, KP4M, ASP, NAK 등)의 막힌구멍 태핑시 탁월한 효과 발휘
- 연강에서 강한 재질에 이르기까지 폭 넓은 파삭재에 적용이 가능
- 태핑 길이가 3D 이하의 깊은 구멍 가공이 가능하도록 특수 설계되어 안정된 암나사 가공을 보장
- 인성과 내마모성이 우수한 고속도 공구강을 사용하여 제작하였기 때문에 긴 수명을 보장

CAN-LT-SFT



단위 : mm

공구NO EPD NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	행퍼깊이 ℓc	전장 L	나사길이 ℓ	목부길이 ℓn	자루경 Ds	사각부 폭 K	홀수 Flutes
CL13310K	M3 X 0.5	OH2	2.5P	100	11	19	4	6 3.2	3
CL13311K	M3 X 0.5	OH2	2.5P	120	11	19	4	6 3.2	3
CL13318K	M4 X 0.7	OH2	2.5P	100	13	21	5	7 4	3
CL13319K	M4 X 0.7	OH2	2.5P	120	13	21	5	7 4	3
CL13326K	M5 X 0.8	OH2	2.5P	100	16	24	5.5	7 4.5	3
CL13327K	M5 X 0.8	OH2	2.5P	120	16	24	5.5	7 4.5	3
CL13334K	M6 X 1	OH2	2.5P	100	19	29	6	7 4.5	3
CL13335K	M6 X 1	OH2	2.5P	120	19	29	6	7 4.5	3
CL13342K	M8 X 1.25	OH2	2.5P	100	22	37	6.2	8 5	3
CL13343K	M8 X 1.25	OH2	2.5P	120	22	37	6.2	8 5	3
CL13350K	M10 X 1.5	OH2	2.5P	100	24	41	7	8 5.5	3

공구NO EPD NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	행퍼깊이 ℓc	전장 L	나사길이 ℓ	목부길이 ℓn	자루경 Ds	사각부 폭 K	홀수 Flutes
CL13351K	M10 X 1.5	OH2	2.5P	120	24	41	7	8 5.5	3
CL13352K	M10 X 1.5	OH2	2.5P	150	24	41	7	8 5.5	3
CL13366K	M12 X 1.75	OH2	2.5P	100	29	48	8.5	9 6.5	3
CL13367K	M12 X 1.75	OH2	2.5P	120	29	48	8.5	9 6.5	3
CL13368K	M12 X 1.75	OH2	2.5P	150	29	48	8.5	9 6.5	3
CL13392K	M14 X 2	OH2	2.5P	150	30	48	10.5	11 8	3
CL13407K	M16 X 2	OH2	2.5P	150	32	52	12.5	13 10	3
CL13423K	M18 X 2.5	OH3	2.5P	150	37	55	14	14 11	4
CL13439K	M20 X 2.5	OH3	2.5P	150	37	58	15	15 12	4
CL13455K	M22 X 2.5	OH3	2.5P	150	38	63	17	16 13	4
CL13471K	M24 X 3	OH3	2.5P	150	45	66	19	18 15	4

저탄소강	중탄소강	고탄소강	합금강	조질강	스테인리스강	공구강	주강	주철	강인주철	동	황동	황동주물	청동	알루미늄 입연재	알루미늄 합금주물	마그네슘 합금주물	아연 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		
CAN-SFT																					
	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CAN-LT-SFT																					
	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	