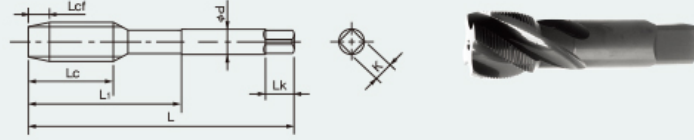


# CAN-H-SFT

●마크의 설명은 P2을 보십시오.



단위 : mm

공구NO EPD NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	행피치 $\phi_c$	전장 L	나사길이 $\phi$	자루경 Ds	사각부 폭 K		흡수 Flutes
CH318383k	M32 X 1.5	OH3	2.5P	110	28	24	19	22	4
CH386950k	M33 X 3.5	OH3	2.5P	145	42	25	19	22	4
CH318395k	M33 X 2	OH3	2.5P	110	28	25	19	22	4
CH386970k	M33 X 1.5	OH3	2.5P	110	28	25	19	22	4
CH384130k	M35 X 1.5	OH3	2.5P	110	28	26	21	24	4
CH386990k	M36 X 4	OH4	2.5P	155	48	28	21	24	4
CH318424k	M36 X 3	OH4	2.5P	155	39	28	21	24	4
CH318426k	M36 X 2	OH3	2.5P	110	28	28	21	24	4
CH318431k	M36 X 1.5	OH3	2.5P	110	28	28	21	24	4
CH318443k	M39 X 4	OH4	2.5P	165	48	30	23	26	4
CH387650k	M42 X 4.5	OH4	2.5P	175	54	32	26	30	4
CH318463k	M42 X 3	OH4	2.5P	175	39	32	26	30	4
CH318467k	M42 X 2	OH3	2.5P	120	30	32	26	30	4
CH387670k	M42 X 1.5	OH3	2.5P	120	30	32	26	30	4

공구NO EPD NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	행피치 $\phi_c$	전장 L	나사길이 $\phi$	자루경 Ds	사각부 폭 K		흡수 Flutes
CH318479k	M45 X 4.5	OH4	2.5P	180	54	35	26	30	4
CH318482k	M45 X 3	OH4	2.5P	180	39	35	26	30	4
CH318485k	M45 X 2	OH3	2.5P	120	30	35	26	30	4
CH318488k	M45 X 1.5	OH3	2.5P	120	30	35	26	30	4
CH318499k	M48 X 5	OH4	2.5P	185	60	38	29	32	4
CH318502k	M48 X 3	OH4	2.5P	185	39	38	29	32	4
CH318504k	M48 X 2	OH3	2.5P	125	30	38	29	32	4
CH318506k	M48 X 1.5	OH3	2.5P	125	30	38	29	32	4
CH319750k	M52 X 5	OH4	2.5P	195	60	42	32	35	4
CH319763k	M56 X 5.5	OH4	2.5P	205	66	44	35	38	4
CH319764k	M60 X 5.5	OH4	2.5P	215	66	46	35	38	4
CH319765k	M64 X 6	OH4	2.5P	225	72	48	38	42	4
CH319766k	M68 X 6	OH4	2.5P	235	72	52	41	44	4

■ CAN-H-SFT의 특징

- Chip 배출성이 우수한 설계 SPEC 적용 (홀&나사부)
- 치핑 방지 및 절삭 부하 감소 설계 SPEC 적용
- 호모처리로 용착 방지
- 몰드베이스, 선박 부품, 원자력 부품, 자동차 부품 등의 대경 가공용

저탄소강	중탄소강	고탄소강	합금강	조질강			색연태강	공구강	주강	주철	강인주철	동	황동	황동주물	청동	알루미늄 압연재	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				
	○	◎	◎	◎			○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

타입

스파  
이럴  
탭