

※ 타입형상은 기술 자료 -81 타입형상 그림을 참조하십시오.  
 ※ 개량 등을 위해 예고없이 사양을 변경될 수도 있습니다..

전장	나사부 길이	목아래 길이	생크경	생크 사각부 폭	생크 사각부 길이
L	$\ell$	$\ell_n$	$D_s$	K	$\ell_k$

스파이럴 탭

스파이럴 탭

포인트 탭

핸드 탭

초경 탭

를 탭

특수 나사 탭

관용 탭

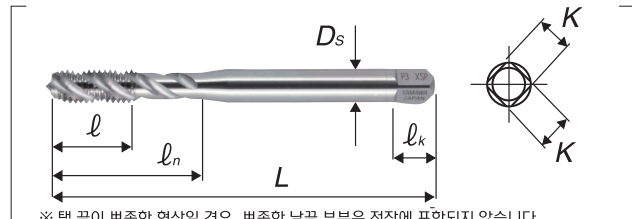
헬리칼 탭

다이스

센타드릴

센타링틀

## XSP X 시리즈 스파이럴 탭



품구 : 1C

※ 탭 끝이 뾰족한 형상일 경우, 뾰족한 날끝 부분은 전장에 포함되지 않습니다.

고성능 머시닝 센터 및 고정밀 공구의 성능을 극대화한 **고강성 · 고정밀** 블랭크를 채용 . 막힌 홀용 스파이럴 탭입니다 .  
 ※ 전용 톨링과의 조합을 권장합니다 .

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	$\ell$ (mm)	$\ell_n$ (mm)	$D_s$ (mm)	K (mm)	$\ell_k$ (mm)	홀수	타입
<b>X 시리즈 스파이럴 탭 - 미터 나사용</b>												
M6×1	○	SNXQ6.0M	2.5P	P2	80	15	30	6	4.9	8	3	g
M8×1.25	○	SNXR8.0N	2.5P	P3	90	19	35	8	6.2	9	3	g
M8×1	○	SNXR8.0M	2.5P	P3	90	15	35	8	6.2	9	3	g
M10×1.5	○	SNXR010O	2.5P	P3	100	23	39	10	8	11	3	g
M10×1.25	○	SNXR010N	2.5P	P3	100	19	39	10	8	11	3	g
M10×1	○	SNXR010M	2.5P	P3	100	15	39	10	8	11	3	g
M12×1.75	○	SNXR012P	2.5P	P3	110	26	45	12	9	12	3	g
M12×1.5	○	SNXR012O	2.5P	P3	110	23	45	12	9	12	3	g
M12×1.25	○	SNXR012N	2.5P	P3	110	19	45	12	9	12	3	g

※ 재고 란에 \* 표시된 상품은 재고가 소진되는대로 판매가 종료됩니다