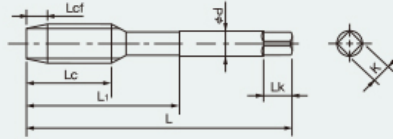


EX-LT-H-SFT

●마크의 설명은 P2를 보십시오.



단위 : mm

| 공구 NO EDP NO. | 규격 Thread Size | 정도표기 TAP Limit | 정도 TAP Limit | 식부 Lcf | 전장 L | 나사길이 Lc | 목부길이 L1 | 생크경 d | 홀수 Flutes |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------|---------|------------|------------|----------|--------------|
| 27760K | M2 X 0.4 | STD | OH1 | 2.5P | 80 | 12 | - | 3 | 2 |
| 27761K | M2 X 0.4 | STD | OH1 | 2.5P | 100 | 12 | - | 3 | 2 |
| 27764K | M2.3 X 0.4 | STD | OH1 | 2.5P | 80 | 13 | - | 3 | 2 |
| 27765K | M2.3 X 0.4 | STD | OH1 | 2.5P | 100 | 13 | - | 3 | 2 |
| 27768K | M2.5 X 0.45 | STD | OH1 | 2.5P | 80 | 14 | - | 3 | 2 |
| 27769K | M2.5 X 0.45 | STD | OH1 | 2.5P | 100 | 14 | - | 3 | 2 |
| 27772K | M2.6 X 0.45 | STD | OH1 | 2.5P | 80 | 14 | - | 3 | 2 |
| 27773K | M2.6 X 0.45 | STD | OH1 | 2.5P | 100 | 14 | - | 3 | 2 |
| 17310K | M3 X 0.5 | STD | OH2 | 2.5P | 100 | 6 | 19 | 4 | 3 |
| 23311K | M3 X 0.5 | STD | OH2 | 2.5P | 120 | 6 | 19 | 4 | 3 |
| 23312K | M3 X 0.5 | STD | OH2 | 2.5P | 150 | 6 | 19 | 4 | 3 |
| 17318K | M4 X 0.7 | STD | OH2 | 2.5P | 100 | 8.4 | 21 | 5 | 3 |
| 23319K | M4 X 0.7 | STD | OH2 | 2.5P | 120 | 8.4 | 21 | 5 | 3 |
| 23320K | M4 X 0.7 | STD | OH2 | 2.5P | 150 | 8.4 | 21 | 5 | 3 |
| 17326K | M5 X 0.8 | STD | OH2 | 2.5P | 100 | 9.6 | 24 | 5.5 | 3 |
| 23327K | M5 X 0.8 | STD | OH2 | 2.5P | 120 | 9.6 | 24 | 5.5 | 3 |
| 23328K | M5 X 0.8 | STD | OH2 | 2.5P | 150 | 9.6 | 24 | 5.5 | 3 |
| 17334K | M6 X 1 | STD | OH2 | 2.5P | 100 | 12 | 29 | 6 | 3 |
| 23335K | M6 X 1 | STD | OH2 | 2.5P | 120 | 12 | 29 | 6 | 3 |
| 17336K | M6 X 1 | STD | OH2 | 2.5P | 150 | 12 | 29 | 6 | 3 |
| 23337K | M6 X 1 | STD | OH2 | 2.5P | 200 | 12 | 29 | 6 | 3 |
| 17342K | M8 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 100 | 15 | 37 | 6.2 | 3 |
| 23343K | M8 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 120 | 15 | 37 | 6.2 | 3 |
| 17344K | M8 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 150 | 15 | 37 | 6.2 | 3 |
| 23345K | M8 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 200 | 15 | 37 | 6.2 | 3 |
| 23350K | M10 X 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 100 | 18 | 41 | 7 | 3 |
| 23351K | M10 X 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 120 | 18 | 41 | 7 | 3 |
| 17352K | M10 X 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 150 | 18 | 41 | 7 | 3 |
| 23353K | M10 X 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 200 | 18 | 41 | 7 | 3 |
| 23358K | M10 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 100 | 18 | 41 | 7 | 3 |
| 23359K | M10 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 120 | 18 | 41 | 7 | 3 |
| 23360K | M10 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 150 | 18 | 41 | 7 | 3 |
| 23361K | M10 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 200 | 18 | 41 | 7 | 3 |
| 23366K | M12 X 1.75 | STD | OH3 | 2.5P | 100 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |
| 23367K | M12 X 1.75 | STD | OH3 | 2.5P | 120 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |
| 17368K | M12 X 1.75 | STD | OH3 | 2.5P | 150 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |
| 17370K | M12 X 1.75 | STD | OH3 | 2.5P | 200 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |
| 23374K | M12 X 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 100 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |
| 23375K | M12 X 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 120 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |
| 17372K | M12 X 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 150 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |
| 23377K | M12 X 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 200 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |
| 23386K | M12 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 100 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |
| 23378K | M12 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 120 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |
| 17376K | M12 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 150 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |
| 213385K | M12 X 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 200 | 21 | 48 | 8.5 | 3 |

| 공구 NO EDP NO. | 규격 Thread Size | 정도표기 TAP Limit | 정도 TAP Limit | 식부 Lcf | 전장 L | 나사길이 Lc | 목부길이 L1 | 생크경 d | 홀수 Flutes |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------|---------|------------|------------|----------|--------------|
| 23390K | 14 X 2 | STD | OH1 | 2.5P | 100 | 30 | 48 | 10.5 | 3 |
| 23391K | 14 X 2 | STD | OH1 | 2.5P | 120 | 30 | 48 | 10.5 | 3 |
| 79104K | 14 X 2 | STD | OH1 | 2.5P | 150 | 30 | 48 | 10.5 | 3 |
| 79106K | 14 X 2 | STD | OH2 | 2.5P | 200 | 30 | 48 | 10.5 | 3 |
| 23398K | 14 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 100 | 30 | 48 | 10.5 | 3 |
| 23399K | 14 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 120 | 30 | 48 | 10.5 | 3 |
| 79112K | 14 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 150 | 30 | 48 | 10.5 | 3 |
| 79114K | 14 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 200 | 30 | 48 | 10.5 | 3 |
| 23406K | 16 X 2 | STD | OH2 | 2.5P | 120 | 32 | 52 | 12.5 | 3 |
| 79120K | 16 X 2 | STD | OH2 | 2.5P | 150 | 32 | 52 | 12.5 | 3 |
| 79122K | 16 X 2 | STD | OH2 | 2.5P | 200 | 32 | 52 | 12.5 | 3 |
| 23408K | 16 X 2 | STD | OH2 | 2.5P | 250 | 32 | 52 | 12.5 | 3 |
| 23414K | 16 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 120 | 32 | 52 | 12.5 | 3 |
| 79128K | 16 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 150 | 32 | 52 | 12.5 | 3 |
| 79130K | 16 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 200 | 32 | 52 | 12.5 | 3 |
| 23417K | 16 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 250 | 32 | 52 | 12.5 | 3 |
| 79136K | 18 X 2.5 | STD | OH3 | 2.5P | 150 | 37 | 55 | 14 | 4 |
| 79138K | 18 X 2.5 | STD | OH3 | 2.5P | 200 | 37 | 55 | 14 | 4 |
| 23420K | 18 X 2.5 | STD | OH3 | 2.5P | 250 | 37 | 55 | 14 | 4 |
| 79144K | 18 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 150 | 37 | 55 | 14 | 4 |
| 79146K | 18 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 200 | 37 | 55 | 14 | 4 |
| 23433K | 18 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 250 | 37 | 55 | 14 | 4 |
| 79152K | 20 X 2.5 | STD | OH3 | 2.5P | 150 | 37 | 58 | 15 | 4 |
| 79154K | 20 X 2.5 | STD | OH3 | 2.5P | 200 | 37 | 58 | 15 | 4 |
| 23441K | 20 X 2.5 | STD | OH3 | 2.5P | 250 | 37 | 58 | 15 | 4 |
| 79160K | 20 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 150 | 37 | 58 | 15 | 4 |
| 79162K | 20 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 200 | 37 | 58 | 15 | 4 |
| 23449K | 20 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 250 | 37 | 58 | 15 | 4 |
| 79168K | 22 X 2.5 | STD | OH3 | 2.5P | 150 | 38 | 63 | 17 | 4 |
| 79170K | 22 X 2.5 | STD | OH3 | 2.5P | 200 | 38 | 63 | 17 | 4 |
| 23457K | 22 X 2.5 | STD | OH2 | 2.5P | 250 | 38 | 63 | 17 | 4 |
| 79176K | 22 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 150 | 38 | 63 | 17 | 4 |
| 79178K | 22 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 200 | 38 | 63 | 17 | 4 |
| 23465K | 22 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 250 | 38 | 63 | 17 | 4 |
| 79184K | 24 X 3 | STD | OH3 | 2.5P | 150 | 45 | 66 | 19 | 4 |
| 79186K | 24 X 3 | STD | OH3 | 2.5P | 200 | 45 | 66 | 19 | 4 |
| 23470K | 24 X 3 | STD | OH3 | 2.5P | 250 | 45 | 66 | 19 | 4 |
| 79192K | 24 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 150 | 45 | 66 | 19 | 4 |
| 79194K | 24 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 200 | 45 | 66 | 19 | 4 |
| 23480K | 24 X 1.5 | STD | OH2 | 2.5P | 250 | 45 | 66 | 19 | 4 |
| 23487K | 27 X 3 | STD | OH3 | 2.5P | 250 | 45 | 71 | 20 | 4 |
| 23489K | 30 X 3.5 | STD | OH3 | 2.5P | 250 | 48 | 74 | 23 | 4 |
| 23490K | 33 X 3.5 | STD | OH3 | 2.5P | 300 | 51 | 77 | 25 | 4 |
| 23497K | 36 X 4 | STD | OH3 | 2.5P | 300 | 57 | 82 | 28 | 4 |

- 생크 사각부치수 Lk, K는 T-209페이지를 참조하십시오.
- 1. 정도란 ■ 은 2급 암나사 상당적용 탭 추천 정도입니다.(T-192페이지참조)

- 2. 일반용은 W,M좌나사의 재고도 있습니다.
- 3. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

| 저탄소강 | 중탄소강 | 고탄소강 | 합금강 | 조질강 | 스테인레스강 | 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% | 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 | | |
| ○ | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |