

套筒一览表

| 尺寸 | 1/2" 系列 1/2" | | | | 3/8" 系列 3/8" | | 1/4" 系列 1/4" | |
|-----|--------------|----------|---------|-----------|--------------|----------|--------------|----------|
| 规格 | 六角 | 六角加长 | 十二角 | 十二角加长 | 六角 | 六角加长 | 六角 | 六角加长 |
| 4 | - | - | - | - | - | - | ● | ● |
| 4.5 | - | - | - | - | - | - | ● | ● |
| 5 | - | - | - | - | - | - | ● | ● |
| 5.5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | - | - | - | - | ● | - | - | ● |
| 7 | - | - | - | - | - | ● | ● | ● |
| 8 | ● | - | ● | ● | - | ● | - | ● |
| 9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 10 | - | - | ● | ● | - | ● | - | ● |
| 11 | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12 | - | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| 13 | - | - | - | ● | - | ● | ● | ● |
| 14 | - | - | ● | - | - | ● | ● | ● |
| 15 | ● | ● | ● | ● | - | ● | - | - |
| 16 | - | ● | - | ● | ● | ● | - | - |
| 17 | - | - | ● | ● | - | ● | - | - |
| 18 | ● | ● | - | ● | ● | ● | - | - |
| 19 | - | - | ● | - | ● | ● | - | - |
| 20 | - | - | ● | ● | - | ● | - | - |
| 21 | ● | ● | - | ● | - | ● | - | - |
| 22 | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - |
| 23 | ● | ● | - | ● | ● | ● | - | - |
| 24 | - | - | ● | ● | - | - | - | - |
| 25 | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | ● | ● | - | - | - | - | - |
| 28 | ● | - | ● | - | - | - | - | - |
| 29 | ● | - | ● | - | - | - | - | - |
| 30 | ● | - | ● | ● | - | - | - | - |
| 32 | ● | ● | - | - | - | - | - | - |

旋具套筒一览表

| 尺寸 | 1/2" 系列 1/2" | | | | 3/8" 系列 3/8" | | | | 1/4" 系列 1/4" | | | | | |
|-----|--------------|----------|---------|-----------|--------------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 规格 | 六角 | 六角加长 | 梅花型 | 梅花型加长 | 六角 | 米字 | 十字 | 一字 | 梅花型 | 六角 | 米字 | 十字 | 一字 | 梅花型 |
| #1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - |
| #2 | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | ● | ● | - | - |
| #3 | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | ● | - | - | - |
| -3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | - |
| -4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - |
| -5 | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | ● | - |
| -6 | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | ● | - |
| -8 | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| H3 | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | ● | - | - | - | - |
| H4 | ● | ● | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H5 | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H6 | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H7 | ● | ● | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H8 | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H10 | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | - |
| T10 | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - |
| T15 | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | ● |
| T20 | - | - | ● | ● | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - |
| T25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● |
| T27 | - | - | ● | ● | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | ● |
| T30 | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T40 | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T45 | - | - | ● | ● | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - |
| T50 | - | - | - | ● | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - |
| T55 | - | - | - | ● | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - |