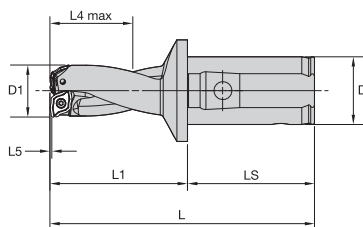


(продолжение)



| номер заказа | номер по каталогу | D1 | D | L1 | L4 max | L5 | LS | L | эталонная пластина | винт пластины | ключ Torx | размер Torx |
|--------------|-------------------|------|------|-------|--------|------|------|-------|--------------------|---------------|-------------|-------------|
| 3895437 | TCP470R2SNF40M | 47,0 | 40,0 | 120,0 | 94,0 | 1,48 | 70,0 | 190,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895438 | TCP480R2SNF40M | 48,0 | 40,0 | 122,0 | 96,0 | 1,48 | 70,0 | 192,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895439 | TCP490R2SNF40M | 49,0 | 40,0 | 125,0 | 98,0 | 1,48 | 70,0 | 195,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895440 | TCP500R2SNF40M | 50,0 | 40,0 | 128,0 | 100,0 | 1,48 | 70,0 | 198,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895441 | TCP510R2SNF40M | 51,0 | 40,0 | 130,0 | 102,0 | 1,48 | 70,0 | 200,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895442 | TCP520R2SNF40M | 52,0 | 40,0 | 133,0 | 104,0 | 1,48 | 70,0 | 203,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895443 | TCP530R2SNF40M | 53,0 | 40,0 | 136,0 | 106,0 | 1,48 | 70,0 | 206,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895444 | TCP540R2SNF40M | 54,0 | 40,0 | 139,0 | 108,0 | 1,48 | 70,0 | 209,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895445 | TCP550R2SNF40M | 55,0 | 40,0 | 142,0 | 110,0 | 1,48 | 70,0 | 212,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895446 | TCP560R2SNF40M | 56,0 | 40,0 | 145,0 | 112,0 | 1,48 | 70,0 | 215,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895447 | TCP570R2SNF40M | 57,0 | 40,0 | 148,0 | 114,0 | 1,48 | 70,0 | 218,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895448 | TCP580R2SNF40M | 58,0 | 40,0 | 151,0 | 116,0 | 1,48 | 70,0 | 221,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895449 | TCP590R2SNF40M | 59,0 | 40,0 | 154,0 | 118,0 | 1,48 | 70,0 | 224,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |
| 3895450 | TCP600R2SNF40M | 60,0 | 40,0 | 157,0 | 120,0 | 1,48 | 70,0 | 227,0 | XOMT160508 | 12148067200 | 12148007500 | T20 |



ВНИМАНИЕ!

При обработке сквозных отверстий, на выходе инструмента из заготовки, возможно образование небольших металлических дисков. Когда сверло находится в стационарном положении, а заготовка вращается, эти диски под действием центробежной силы, на большой скорости вылететь из патрона. Поэтому следует предусмотреть соответствующее ограждение во избежании травм и повреждений.