

**Garant****Nož za notranje struženje HM, desni, Previsna dolžina/velikost ploščice:  
85/07mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 268822 85/07  |
| GTIN                  | 4045197562654 |
| Razred artikla        | 21V           |

**Tehnični opis**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Srednji premik $L_3$                          | 4,8 mm                       |
| primerna obračalna rezalna ploščica           | TDAT 07010.                  |
| Velikost ploščice                             | 7 mm                         |
| Minimalni $\varnothing$ predvrtanja $D_{min}$ | 9,14 mm                      |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice       | 269028 12                    |
| ISO-oznaka držala                             | E08K STLDR/L07               |
| Celotna dolžina L                             | 125 mm                       |
| Višina vpenjanja $L_2$                        | 7,49 mm                      |
| Nastavitveni kot $\kappa$                     | 95 stopinj                   |
| $\varnothing$ držala $D_s$                    | 8 mm                         |
| Standard                                      | Tovarniški standard          |
| Vrsta uporabe                                 | desni                        |
| Globina notranjega struženja do               | 8xD                          |
| Rezalni material                              | HM                           |
| z notranjim hlajenjem                         | da                           |
| Uporaba                                       | Vzdolžno struženje, notranje |
| Vrsta izdelka                                 | Nož za notranje struženje    |

---

**Pribor**

PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX6

674248 TX6

Garnitura vijakov za obračalne ploščice Tip 12

269028 12

Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebla Maksimalni  
vrtilni moment 500 cNm

659957 500