

**Garant**
**Nož za notranje struženje HSS, desni, Ø držala/velikost ploščice: 1012/06mm**


## Podatki za naročanje

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Številka za naročanje | 260022 1012/06 |
| GTIN                  | 4045197652027  |
| Razred artikla        | 21T            |

## Tehnični opis

|   |                     |
|---|---------------------|
| Širina vratu $L_4$                      | 10 mm               |
| Velikost ploščice                       | 6 mm                |
| Srednji premik $L_3$                    | 7 mm                |
| primerna obračalna rezalna ploščica     | CC.. 0602..         |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 269028 7            |
| Dolžina glave $L_1$                     | 38 mm               |
| Minimalni Ø predvrtanja $D_{min}$       | 14 mm               |
| ISO-oznaka držala                       | AH1012K SCLCR/L06   |
| Celotna dolžina L                       | 125 mm              |
| Višina vpenjanja $L_2$                  | 11 mm               |
| Nastavitveni kot $\kappa$               | 95 stopinj          |
| Ø držala $D_s$                          | 12 mm               |
| Standard                                | Tovarniški standard |
| Vrsta uporabe                           | desni               |
| Globina notranjega struženja do         | 5xD                 |
| Rezalni material                        | HSS                 |
| z notranjim hlajenjem                   | da                  |

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Uporaba       | Vzdolžno struženje, notranje |
| Vrsta izdelka | Nož za notranje struženje    |

---

## Pribor

|  |            |
|--|------------|
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice Tip 7                                    | 269028 7   |
| PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX8                           | 674248 TX8 |
| Momentni izvijačs skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm | 659957 500 |