

**Garant****Laipallinen kiekkojyrsin Leveys ap 4 mm, Ø D: 80mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 218560 80     |
| GTIN         | 4045197462398 |
| Tuoteluokka  | 210           |

**Kuvaus****Malli:**

Kiekkojyrsin lujatekoista erikoisterästä värinän vähentämiseksi.

**Käyttö:**

Pontti- ja urajyrsintään. Käytettävissä uran tasaisessa tai ei-tasaisessa pohjassa.

**Varaosa:**

Nro 219948 (TX9; 2,0 Nm).

**Huomautus:**

GARANT-momenttiruuvinväännintä TQ nro **211750 koko 2,2** käytetään terän nro **674252 koko IP9** kanssa.

Kiekkojyrsimet, enint. Ø D = 200 mm saatavilla.

**Tekninen kuvaus**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Terän Ø D <sub>c</sub>          | 80 mm     |
| KiinnitysreiänØ                 | 22 mm     |
| Kokonaispituus L <sub>ges</sub> | 50 mm     |
| Sopiva kääntöterä               | SN.. 1102 |

|  |                      |
|--|----------------------|
| vaikuttava terien lukumäärä $Z_{\text{eff}}$ | 5                    |
| Kauluksen pituus $L_1$                       | 15 mm                |
| suurin työstösyvyys $a_{e \text{ max}}$      | 20 mm                |
| Kauluksen $\varnothing d_1$                  | 40 mm                |
| Kääntöterien lukumäärä                       | 10                   |
| varren malli                                 | reiällä              |
| Sisäjähdytys                                 | ei                   |
| Työkalun vaihto                              | PowerCard            |
| ISO-koodi-kääntöterä                         | SN.. 1102            |
| Kääntöterä-ruuvisarja                        | 219948 (IP9; 2,0 Nm) |
| Tuotetyyppi                                  | Kiekkojyrsin         |

## Tarvikkeet

|   |            |
|---|------------|
| Kääntöteräruuvisarja 10 osaa  | 219948     |
| PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 9IP | 674252 9IP |
| Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 2,2 Nm      | 211750 2,2 |