

**Garant****GARANT Power Q pikasyöttöjyrsin, weldonvarsi, Ø D / Terien lkm Z: 28/2mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 212807 28/2   |
| GTIN         | 4045197939036 |
| Tuoteluokka  | 210           |

**Kuvaus****Varaosa:**

Kääntöteränruuvisarja nro 219799 2 (10IP; 2,2Nm).

**Huomautus:**

GARANT-momenttiruuvinväännin TQ nro **211750 koko 2,2** käytetään terän nro **674252 koko 10IP** kanssa.

**Tekninen kuvaus**

|  |              |
|--|--------------|
| Terän Ø D <sub>c</sub>                 | 28 mm        |
| Pyöröporausjyrsintä a <sub>p</sub>     | 1 mm         |
| Kokonaispituus L <sub>ges</sub>        | 95 mm        |
| Pyöröporausjyrsintä Ø D <sub>min</sub> | 44 mm        |
| Porrastuspituus L kun α <sub>max</sub> | 13,43 mm     |
| Sisäjähdytys                           | kyllä        |
| Ø D <sub>3</sub>                       | 16 mm        |
| Pyöröporausjyrsintä Ø D <sub>max</sub> | 54 mm        |
| Porrastuskulma α <sub>max</sub>        | 2,56 astetta |
| Varren Ø D <sub>5</sub> h <sub>6</sub> | 25 mm        |

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Ulkoneman pituus L <sub>1</sub> | 39 mm          |
| Sopiva kääntöterä               | XDM.090416     |
| Terien lkm Z                    | 2              |
| Sarja                           | Power Q        |
| Asetuskulma κ                   | 16 astetta     |
| varren malli                    | weldonvarsi    |
| Jyrsintäkäyttö                  | Pyöröjyrsintä  |
| Jyrsintäkäyttö                  | Parrastus      |
| Jyrsintäkäyttö                  | Upotusjyrsintä |
| Lastuamisstrategia              | HPC            |
| Työkalun vaihto                 | PowerCard      |
| Tuotetyyppi                     | Kopiojyrsin    |

## Tarvikkeet

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