

**Garant**

**Wysokowydajne głowice frezarskie kątowe styczne 90° GARANT Power Tang z małą podziałką, z gwintem, Ø D / liczba ostrzy Z: 32/5mm**

**Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 215962 32/5   |
| GTIN             | 4045197940001 |
| Klasa artykułu   | 210           |

**Opis****Wykonanie:**

Maksymalna sztywność dzięki stycznie ustawionym płytkom skrawającym.

Duży posuw pozwala uzyskać dużą objętość wiórów skrawanych w jednostce czasu dzięki optymalnej sztywności płytek skrawających w kierunku działania siły skrawania.

**wskazówka:**

Stosować wkrętaki dynamometryczne TQ GARANT nr **211750, wielk. 1,2** z grotem nr **674252, wielk. 8 IP**.

**Opis techniczny**

|   |                        |
|---|------------------------|
| Ø D <sub>2</sub>                                    | 30 mm                  |
| śruby mocujące                                      | 219868 2 (8IP; 1,2 Nm) |
| Liczba ostrzy Z                                     | 5                      |
| maksymalna głębokość skrawania a <sub>p maks.</sub> | 8 mm                   |
| pasująca wymienna płytka skrawająca                 | LO.U0904..             |
| długość całkowita L <sub>ges</sub>                  | 35 mm                  |
| Ø D <sub>1</sub> h6                                 | 17 mm                  |
| Ø ostrzy D <sub>c</sub>                             | 32 mm                  |

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| gwint uchwytu M         | M16                 |
| Seria                   | Power Tang          |
| wykonanie chwytu        | z gwintem           |
| Kąt ustawienia $\kappa$ | 90 stopni           |
| Zastosowanie frezu      | frezowanie odsadzeń |
| Podziałka ostrzy        | nierówne            |
| chłodzenie wewnętrzne   | tak                 |
| Wymiana narzędzi        | PowerCard           |
| Rodzaj produktu         | Głowice jeżowe      |

## Akcesoria

|  |            |
|--|------------|
| Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe<br>nastawiony moment obrotowy 1,2 Nm | 211750 1,2 |
| Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP          | 674252 8IP |