

Garant

Wysokowydajne głowice frezarskie kątowe styczne 90° GARANT Power Tang z dużą podziałką, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 40/4mm

**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 215966 40/4 |
| GTIN | 4045197940018 |
| Klasa artykułu | 210 |

Opis**Wykonanie:**

Maksymalna sztywność dzięki stycznie ustawionym płytkom skrawającym.

Duży posuw pozwala uzyskać dużą objętość wiórów skrawanych w jednostce czasu z powodu 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

| | |
|--|------------------------|
| długość całkowita L_{ges} | 40 mm |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ | 8 mm |
| Ø otworu uchwytu | 16 mm |
| Ø ostrzy D_c | 40 mm |
| śruby mocujące | 219868 2 (8IP; 1,2 Nm) |
| pasująca wymienna płytka skrawająca | LO.U0904.. |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Liczba ostrzy Z | 4 |
| Seria | Power Tang |
| wykonanie chwytu | z otworem |
| Kąt ustawienia κ | 90 stopni |
| Zastosowanie frezu | frezowanie odsadzeń |
| Podziałka ostrzy | nierówne |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |
| Wymiana narzędzi | PowerCard |
| Rodzaj produktu | Głowice jeżowe |

Akcesoria

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