

Garant

Wysokowydajne głowice frezarskie kątowe styczne 90° GARANT Power Tang, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 100/12mm

**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 215122 100/12 |
| GTIN | 4045197861450 |
| Klasa artykułu | 210 |

Opis**Wykonanie:**

Maksymalna stabilność dzięki płytkom skrawającym ułożonych stycznie. Duży posuw pozwala uzyskać dużą objętościową wydajność skrawania dzięki optymalnej sztywności płytek skrawających w kierunku działania siły skrawania.

wskazówka:

Stosować wkręta dynamometryczne TQ GARANT nr **211750, wielk. 3,0**, z grotem nr **674252, wielk. 15IP**.

Opis techniczny

| | |
|---|-----------------------|
| długość całkowita L_{ges} | 50 mm |
| śruby mocujące | 219882 (15IP; 3,0 Nm) |
| Ø otworu uchwytu | 32 mm |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p\ maks.}$ | 12 mm |
| pasująca wymienna płytka skrawająca | LO.. 130708 |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Liczba ostrzy Z | 12 |
| Ø ostrzy D _c | 100 mm |
| 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

| | |
|--|-------------|
| Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 3,0 Nm | 211750 3,0 |
| śruby mocujące 10 szt. | 219882 |
| Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP | 674252 15IP |