

Garant

Wysokowydajne głowice frezarskie do płaszczyzn GARANT Softcut® 45°, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 63/6mm

**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 213555 63/6 |
| GTIN | 4045197953490 |
| Klasa artykułu | 210 |

Opis**Wykonanie:**

Duża liczba ostrzy zapewnia najwyższą wydajność; dodatkowo ustawienie to łagodne skrawanie i mały pobór mocy. Bardzo spokojna praca dzięki indywidualnej geometrii narzędzia.

wskazówka:

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

Opis techniczny

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| maksymalna Ø zewn. $D_{maks.}$ | 75 mm |
| Ø otworu uchwytu | 22 mm |
| długość całkowita L_{ges} | 40 mm |
| Ø ostrzy D_c | 63 mm |
| śruby mocujące | 219833 (15IP; 3,0 Nm) |
| pasująca wymienna płytko skrawająca | SE.T1305 |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| pasująca wymienna płytką skrawająca | XEEW1305 |
| Liczba ostrzy Z | 6 |
| Seria | Softcut® |
| wykonanie chwytu | z otworem |
| Kąt ustawienia κ | 45 stopni |
| Podziałka ostrzy | nierówne |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |
| Strategia skrawania | MTC |
| Wymiana narzędzi | PowerCard |
| Rodzaj produktu | Głowice do planowania |

Akcesoria

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