

**Garant****Głowice frezar. do płaszcz. 45°, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 50/6mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	214400 50/6
GTIN	4045197131744
Klasa artykułu	210

**Opis****Wykonanie:**

Duża liczba ostrzy zapewnia najwyższą wydajność; dodatkowo ustawienie to łagodne skrawanie i mały pobór mocy.

**Zalety:****Najwyższa wydajność dzięki:**

- **Maksymalna prędkość skrawania.**
- **Bardzo duży posuw.**
- **Krótkie czasy obróbki.**

**wskazówka:**

Stosować wkrętaki dynamometryczne TQ GARANT nr **211750, wielk. 1,5** z grotem nr**674252, wielk. 8IP**.

**Opis techniczny**

Ø otworu uchwytu	22 mm
długość całkowita L <sub>ges</sub>	40 mm
maksymalna Ø zewn. D <sub>maks.</sub>	58,2 mm

Ø D <sub>3</sub>	58 mm
pasująca wymienna płytką skrawająca	SD.. 0903
Ø ostrzy D <sub>c</sub>	50 mm
śruby mocujące	219809 (8IP; 1,5 Nm)
Liczba ostrzy Z	6
Kąt rampingu α <sub>maks.</sub>	0,6 mm
Frez obiegowy Ø D <sub>min.</sub>	108 mm
Frez obiegowy Ø D <sub>maks.</sub>	114 mm
Długość rampingu dla α <sub>maks.</sub>	47,5 mm
Frez obiegowy a <sub>p</sub>	1,5 mm
wykonanie chwytu	z otworem
Kąt ustawienia κ	45 stopni
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Wymiana narzędzi	PowerCard
Rodzaj produktu	Głowice do planowania

## Aksesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219809
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 1,5 Nm	211750 1,5