

**Garant****Głowice frezarskie do płaszczyzn 43° Octo, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z:  
80/6mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	213300 80/6
GTIN	4045197702029
Klasa artykułu	210

## Opis

### Wykonanie:

Głowice frezarskie do płaszczyzn 43°, z 8 - ostrzowymi płytkami skrawającymi.

### Zastosowanie:

Bardzo wysoka jakość powierzchni dzięki wydatnie dodatniej geometrii. Płynnie skrawający frez do płaszczyzn.

### wskazówka:

W celu pełnego wykorzystania **8 ostrzy** płytka musi być **zawsze obrócona we wskazanym kierunku (patrz rys.)**.

Zalecana wartość dla  $a_e = 0,5 \dots 1 \times D$ .

$a_{e \text{ maks.}} = (Z = 8)$ ,

$a_{e \text{ maks.}} = (Z = 7)$ .

Wkrętak dynamometryczny GARANT TQ nr **21 1750, wielk. 3,8** z grotem nr **67 4252 wielk. 15IP**.

## Opis techniczny

Ø otworu uchwyty	27 mm
------------------	-------

Ø ostrzy $D_c$	80 mm
pasująca wymienna płytko skrawająca	OF.. 050405
śruby mocujące	219808 (15IP; 3,8 Nm)
długość całkowita $L_{ges}$	50 mm
maksymalna Ø zewn. $D_{maks.}$	89 mm
Liczba ostrzy Z	6
Kąt ustawienia $\kappa$	43 stopni
wykonanie chwytu	z otworem
Kąt ustawienia $\kappa$	43 stopni
Zastosowanie frezu	Ramping
Podziałka ostrzy	nierówna
chłodzenie wewnętrzne	tak
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
zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219808
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 3,8 Nm	211750 3,8