

Garant

Głowice frezarskie TwinCut do płaszczyzn 45° podziałka normalna, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 80/6mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	213415 80/6
GTIN	4045197605504
Klasa artykułu	210

Opis**Wykonanie:**

Od 160 mm do uchwytów wg DIN 2079 z 4 dodatkowymi otworami mocującymi i bez chłodzenia wewnętrznego.

Zastosowanie:

Dwustronne 8-ostrzowe płytki skrawające (ON.U) albo 4-ostrzowe płytki skrawające (SN.U).

Część zamienna:

Podkładka nr 219897 do obu typów wymiennych płytek skrawających.

wskazówka:

Stosować wkrętaki dynamometryczne GARANT TQ nr**21 1750**, wielk. **3,8z** grotem nr**67 4252** wielk. **15IP**.

Uzbrajać płytkami tego samego rodzaju.

Opis techniczny

Ø ostrzy D _c	80 mm
śruba mocująca płytkę podporową	219899

Ø otworu uchwyty	27 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$ dla płytek ON.U	48,3 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	SN.U
pasująca wymienna płytka skrawająca	ON.U
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$ dla płytek SN.U	50 mm
płytki podporowa	219897
maksymalna Ø zewn. $D_{\text{maks.}}$ dla płytek SN.U	95,2 mm
maksymalna Ø zewn. $D_{\text{maks.}}$ dla płytek ON.U	91,8 mm
śruby mocujące	219898 (15IP; 3,8 Nm)
Liczba ostrzy Z	6
Seria	TwinCut
wykonanie chwytu	z otworem
Kąt ustawienia κ	45 stopni
Podziałka ostrzy	nierówne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Wymiana narzędzi	PowerCard
Rodzaj produktu	Głowice do planowania

Aksesoria

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 3,8 Nm	211750 3,8
zestaw śrub do płytek skrawających 10-elem.	219898
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP
płytki podporowa	219897
śruba mocująca	219899