

Garant**Frezy kątowe 90° GARANT Softcut® MTC, z gwintem, Ø D / liczba ostrzy Z:
12/3mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	215615 12/3
GTIN	4045197601858
Klasa artykułu	210

Opis**Wykonanie:**

Precyzyjne frezy kątowe o zmiennej podziałce, gwarantujące miękką obróbkę z najwyższą precyzją i wydajnością skrawania. **Nowa generacja** wysokowydajnych frezów kątowych z płytkami skrawającymi, o geometrii zapewniającej zmniejszenie sił skrawania przy obróbce **MTC** niestabilnych warunkach lub przy zastosowaniu wrzecion o małej mocy.

Zastosowanie:

Do frezowania kąтового, również w pełnym materiale. Uniwersalne zastosowanie do wszystkich rodzajów stali, również nierdzewnych i kwasoodpornych.

Część zamienna:

Zestaw śrub do płytek skrawających nr 21 9827 (6IP 0,45 Nm).

wskazówka:

Stosować wkręta dynamometryczne GARANT TQ nr **21 1750 wielk. 0,45 z grotem nr 67 4252 wielk. 6IP**.

Przy zastosowaniu płytek skrawających o promieniu 2 mm trzeba zmodyfikować gniazdo płytki.

Opis techniczny

gwint uchwytu M	M6
długość całkowita L _{ges}	20 mm
Ø D ₂	10,7 mm
Ø D ₁ h6	6,5 mm

śruby mocujące	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Ø ostrzy D_c	12 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	AP.. 0602..
Liczba ostrzy Z	3
Frez obiegowy Ø $D_{maks.}$	22 mm
Frez obiegowy a_p	0,8 mm
Frez obiegowy Ø $D_{min.}$	22 mm
Kąt rampingu $\alpha_{maks.}$	1,29 stopni
Długość rampingu dla $\alpha_{maks.}$	8,85 mm
Seria	Softcut®
Ø D_3	10 mm
wykonanie chwytu	z gwintem
Kąt ustawienia κ	90 stopni
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	frezowanie kątowe
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Podziałka ostrzy	nierówne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Strategia skrawania	MTC
Wymiana narzędzi	PowerCard
Rodzaj produktu	Głowice jeżowe

Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219827
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,45 Nm	211750 0,45
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP