



Głowice kątowe Softcut® 90°, chwyt Weldon, Ø D / Zeff: 16/2 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	215622 16/2
GTIN	4045197573926
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** **wniestabilnych 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 wkrętaki 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.

Nie używać do rampingu i wcinania obiegowego!

Kąt ustawienia κ : 90 stopni

Zastosowanie frezu: frezowanie kątowe

Podział ostrzy frezu: nierówne

chłodzenie wewnętrzne: tak

Strategia skrawania: MTC

Wymiana narzędzi: PowerCard

efektywna liczba ostrzy Z_{ef} : 2

liczba <EBR/>płytek <EBR/>skraw.: 8

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$: 22,5 mm

Długość wysięgu L_1 : 32 mm

długość całkowita $L_{ges.}$: 80 mm

Ø chwytu D_s , h_6 : 16 mm

Opis techniczny

maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks}}$.	22,5 mm
Ø ostrzy D_c	16 mm
Ø chwytu D_s h6	16 mm
Długość wysięgu L_1	32 mm
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	2
pasująca wymienna płytko skrawająca	AP.. 0602..
liczba <EBR/>płytek <EBR/>skraw.	8
długość całkowita L_{ges}	80 mm
śruby mocujące	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Seria	Softcut®
wykonanie chwytu	chwyt Weldon
Kąt ustawienia κ	90 stopni
Zastosowanie frezu	frezowanie kątowe
Podział ostrzy frezu	nierówne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Strategia skrawania	MTC
Wymiana narzędzi	PowerCard

Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219827
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,45 N·m	211750 0,45
Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP