



Głowice kątowe Softcut® 90°, chwyt Weldon, Ø D / Zeff: 25/5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	215622 25/5
GTIN	4045197573940
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.

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} : 5

liczba <EBR/>płytek <EBR/>skraw.: 30

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$: 33,5 mm

Długość wysięgu L_1 : 44 mm

długość całkowita $L_{ges.}$: 100 mm

Ø chwytu D_s , h6: 25 mm

Opis techniczny

Ø ostrzy D_c	25 mm
Długość wysięgu L_1	44 mm
długość całkowita L_{ges}	100 mm
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	5
Ø chwytu D_s h6	25 mm
śruby mocujące	219827 (6IP; 0,45 Nm)
liczba <EBR/>płytek <EBR/>skraw.	30
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$	33,5 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	AP.. 0602..
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