

Garant**Frezy tarczowe z kołnierzem szerokość ap 6 mm, Ø D: 50 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218564 50
GTIN	4045197462459
Klasa artykułu	210

Opis**Wykonanie:**

Frezy tarczowe ze stali specjalnej o dużej wytrzymałości, redukującej drgania.

Zastosowanie:

Do frezowania rowków i szczelin.

Możliwe do uzyskania dna rowka 176° (nie uzyskuje się dna płaskiego).

Część zamienna:

Nr. 219950 (TX15; 2,2 Nm).

wskazówka:

stosować wkrętaki dynamometryczne TQ GARANT nr **211750, wielk. 2,2z** grotem nr**674248, wielk. TX15.**

Możliwość dostarczenia frezów tarczowych o Ø D do 200 mm.

Wymiana narzędzi: PowerCard

śruby mocujące: (TX15; 2,2 Nm)

efektywna liczba ostrzy Z_{ef} : 2

Liczba płytek skrawających: 4

maksymalna głębokość wcinania $a_{e.maks.}$: 8,5 mm

Ø kołnierza d_1 : 32 mm

długość kołnierza L_1 : 15 mm

długość całkowita L_{ges} : 50 mm

Opis techniczny

Ø kołnierza d_1	32 mm
Ø ostrzy D_c	50 mm
pasująca wymienna płytki skrawająca	SNHX
długość kołnierza L_1	15 mm
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	2
Ø otworu uchwyty	16 mm
maksymalna głębokość wcinania $a_{e\text{maks.}}$	8,5 mm
długość całkowita L_{ges}	50 mm
Liczba płytek skrawających	4
szerokość a_p	6 mm
wykonanie chwytu	z otworem
chłodzenie wewnętrzne	nie
Wymiana narzędzi	PowerCard
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SN.. 1203
śruby mocujące	(TX15; 2,2 Nm)
Rodzaj produktu	Frezy tarczowe

Akcesoria

śruby mocujące 10 -elem.	219950
Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX15	674248 TX15
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,2 Nm	211750 2,2