

Garant**Frezy tarczowe z kołnierzem szerokość ap 5 mm, Ø D: 125 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218562 125
GTIN	4045197647573
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. 219949 (TX9; 2,0 Nm).

wskazówka:

Stosować wkręta dynamometryczne TQ GARANT nr **211750, wielk. 2,2**, z grotem nr **674248, wielk. TX9**.

Możliwość dostarczenia frezów tarczowych o Ø D do 200 mm.

Wymiana narzędzi: PowerCard

śruby mocujące: 219949 (TX9; 2,0 Nm)

efektywna liczba ostrzy Z_{ef} : 6

Liczba płytek skrawających: 12

maksymalna głębokość wcinania $a_{e,max}$: 23,7 mm

Ø kołnierza d_1 : 70 mm

długość całkowita L_{ges} : 50 mm

Ø otworu uchwytu: 40 mm

Opis techniczny

Ø kołnierza d_1	70 mm
długość całkowita L_{ges}	50 mm
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	6
maksymalna głębokość wcinania $a_{e.maks.}$	23,7 mm
pasująca wymienna płytki skrawająca	SN.. 1103
Ø ostrzy D_c	125 mm
Ø otworu uchwytu	40 mm
Liczba płytek skrawających	12
szerokość a_p	5 mm
wykonanie chwytu	z otworem
chłodzenie wewnętrzne	nie
Wymiana narzędzi	PowerCard
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SN.. 1103
śruby mocujące	219949 (TX9; 2,0 Nm)
Rodzaj produktu	Frezy tarczowe

Akcesoria

śruby mocujące 10 -elem.	219949
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,2 Nm	211750 2,2
Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX9	674248 TX9