

Garant**Frezy tarczowe z kołnierzem szerokość ap 12 mm, Ø D: 125 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218567 125
GTIN	4045197530516
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. 219984 (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} : 6

Liczba płytek skrawających: 12

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

Ø kołnierza d_1 : 70 mm

długość całkowita $L_{ges.}$: 50 mm

Ø otworu uchwytu: 40 mm

Opis techniczny

Ø otworu uchwyty	40 mm
długość całkowita L_{ges}	50 mm
maksymalna głębokość wcinania $a_{e\ maks.}$	23,7 mm
Ø ostrzy D_c	125 mm
pasująca wymienna płytki skrawająca	SNHX
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	6
Ø kołnierza d_1	70 mm
Liczba płytek skrawających	12
szerokość a_p	12 mm
wykonanie chwytu	z otworem
chłodzenie wewnętrzne	nie
Wymiana narzędzi	PowerCard
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SN.. 1207
śruby mocujące	(TX15; 2,2 Nm)
Rodzaj produktu	Frezy tarczowe

Akcesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219984
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