

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

Numer katalogowy	218562 125L
GTIN	4045197707291
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 wkrętki 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  $a_{e.maks.}$ : 29,7 mm

Ø kołnierza  $d_1$ : 59 mm

długość całkowita  $L_{ges.}$ : 50 mm

Ø otworu uchwytu: 32 mm

## Opis techniczny

pasująca wymienna płytką skrawającą	SNHX
Ø ostrzy $D_c$	125 mm
maksymalna głębokość wcinania $a_{e\text{ maks.}}$	29,7 mm
długość całkowita $L_{ges}$	50 mm
Ø kołnierza $d_1$	59 mm
efektywna liczba ostrzy $Z_{ef}$	6
Ø otworu uchwytu	32 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

## Aksesoria

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