

Garant**Frezy tarczowe z kołnierzem szerokość ap 10 mm, Ø D: 125L mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	218566 125L
GTIN	4045197707529
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. 219983 (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 $a_{e.maks.}$: 29,7 mm

Ø kołnierza d_1 : 59 mm

długość całkowita L_{ges} : 50 mm

Ø otworu uchwytu: 32 mm

Opis techniczny

pasująca wymienna płytki skrawająca	SNHX
Ø otworu uchwytu	32 mm
Ø ostrzy D_c	125 mm
długość całkowita L_{ges}	50 mm
maksymalna głębokość wcinania $a_{e,max}$	29,7 mm
Ø kołnierza d_1	59 mm
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	6
Liczba płytek skrawających	12
szerokość a_p	10 mm
wykonanie chwytu	z otworem
chłodzenie wewnętrzne	nie
Wymiana narzędzi	PowerCard
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SN.. 1205
śruby mocujące	(TX15; 2,2 Nm)
Rodzaj produktu	Frezy tarczowe

Aksesoria

zestaw śrub do płytek skrawających 10 -elem.	219983
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