

**Piły tarczowe (tarcze), TiAlN, Ø×grubość: 63X2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	179912 63X2
GTIN	4045197938008
Klasa artykułu	17C

Opis**Wykonanie:**

Zoptymalizowana geometria i powłoka. Bardzo wklęsły szlif zapewnia właściwe odprowadzanie wiórów. Zapewnia uzyskanie płaskiego dna rowków.

wskazówka:

- **kształt uzębienia BW.**
- **bicie tarcz tnących jest znacznie niższe, nawet do 50%, niż określone w normie DIN 1837/1838.**

Materiał ostrza

 HSS

Grubość: 2 mm

grubość kołnierza E: 2,5 mm

maksymalna głębokość wcinania $a_{e,max.}$: 14 mm

Ø piasty: 32 mm

Ø otworu: 16 mm

Liczba zębów Z: 24

Opis techniczny

grubość kołnierza E	2,5 mm
---------------------	--------

posuw f_z w aluminium dającym krótki wiór	0,01 mm
Ø	63 mm
Grubość	2 mm
Ø otworu	16 mm
Ø piasty	32 mm
maksymalna głębokość cięcia	14 mm
maksymalna głębokość wcinania $a_{e\text{maks.}}$	14 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,5
Liczba zębów Z	24
odpowiedni adapter	179907 63; 80; 100
Średnica podziałowa otworów zabieraka	25,5 mm
Ø otworu zabieraka	4,4 mm
Liczba otworów zabieraka	4
wykonanie chwytu	z otworem
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	12
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)