

**Piły tarczowe (tarcze), TiAlN, Ø×grubość: 160X2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	179912 160X2
GTIN	4045197938046
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

&nbsp; HSS

Grubość: 2 mm

grubość kołnierza E: 2,5 mm

maksymalna głębokość wcinania  $a_{e,max.}$ : 51 mm

Ø piasty: 50 mm

Ø otworu: 22 mm

Liczba zębów Z: 54

**Opis techniczny**

maksymalna głębokość cięcia	51 mm
-----------------------------	-------

Ø	160 mm
Grubość	2 mm
Ø otworu	22 mm
grubość kołnierza E	2,5 mm
Ø piasty	50 mm
posuw $f_z$ w aluminium dającym krótki wiór	0,02 mm
maksymalna głębokość wcinania $a_{e\text{maks.}}$	51 mm
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,5
Liczba zębów Z	54
odpowiedni adapter	179902 160
Liczba otworów zabieraka	5
Średnica podziałowa otworów zabieraka	43,5 mm
Ø otworu zabieraka	4,4 mm
wykonanie chwytu	z otworem
efektywna liczba ostrzy $Z_{ef}$	27
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)