

**Piła tarczowa, TiAlN, Ø×grubość: 80X2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	179915 80X2
GTIN	4045197938077
Klasa artykułu	17C

Opis**Wykonanie:**

GARANT Piły tarczowe z VHM, o bardzo małej szerokości cięcia, co pozwala na minimalizację strat materiału. W porównaniu z piłami tarczowymi z HSS można zwiększyć prędkość skrawania **3-, 4-krotnie**. Wzmocniony kołnierz znacznie zwiększa sztywność narzędzia. Zapewnia uzyskanie płaskiego dna rowków.

wskazówka:

Odchyłki średnicy tarcz tnących są znacznie niższe, nawet do 50%, od wartości dopuszczalnych wg DIN 1837/1838. Kształt uzębienia BW.

Materiał ostrza

 : VHM

Grubość: 2 mm

grubość kołnierza E: 2,4 mm

maksymalna głębokość wcinania $a_{e,max.}$: 22 mm

Ø piasty: 32 mm

Ø otworu: 16 mm

Liczba zębów Z: 34

Opis techniczny

Ø otworu	16 mm
posuw f_z w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Ø piasty	32 mm
grubość kołnierza E	2,4 mm
maksymalna głębokość cięcia	22 mm
Grubość	2 mm
Ø	80 mm
maksymalna głębokość wcinania $a_{e \text{ maks.}}$	22 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,5
Liczba zębów Z	34
odpowiedni adapter	179907 63; 80; 100
Liczba otworów zabieraka	4
Ø otworu zabieraka	4,4 mm
Średnica podziałowa otworów zabieraka	25,5 mm
wykonanie chwytu	z otworem
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	17
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)