

**Piła tarczowa, TiAlN, Ø×grubość: 80X1,2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	179915 80X1,2
GTIN	4045197887047
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. Kształt uzębienia BW.

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: 1,2 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: 44

Opis techniczny

Ø otworu	16 mm
Grubość	1,2 mm
Ø	80 mm
grubość kołnierza E	2,4 mm
Ø piasty	32 mm
posuw f_z w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,015 mm
maksymalna głębokość cięcia	22 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, \text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	24 mm
maksymalna głębokość wcinania $a_{e, \text{maks.}}$	22 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,5
Liczba zębów Z	44
odpowiedni adapter	179907 63; 80; 100
Ø otworu zabieraka	4,4 mm
Liczba otworów zabieraka	4
Średnica podziałowa otworów zabieraka	25,5 mm
wykonanie chwytu	z otworem
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	22
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)