

**Piła tarczowa, TiAlN, Ø×grubość: 125X2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	179915 125X2
GTIN	4045197938091
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: 2 mm

grubość kołnierza E: 2,4 mm

maksymalna głębokość wcinania $a_{e,max.}$: 36 mm

Ø piasty: 50 mm

Ø otworu: 22 mm

Liczba zębów Z: 50

Opis techniczny

Ø	125 mm
Ø otworu	22 mm
grubość kołnierza E	2,4 mm
Grubość	2 mm
Ø piasty	50 mm
maksymalna głębokość cięcia	36 mm
posuw f_z w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
maksymalna głębokość wcinania $a_{e \text{ maks.}}$	36 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,5
Liczba zębów Z	50
odpowiedni adapter	179902 160
Liczba otworów zabieraka	5
Ø otworu zabieraka	4,4 mm
Średnica podziałowa otworów zabieraka	43,5 mm
wykonanie chwytu	z otworem
efektywna liczba ostrzy Z_{ef}	25
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)