

**Garant****Piły tarczowe z węglnikami spiekanymi ką tatarcia dodatni, Øxotwór:  
370X50F mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	179600 370X50F
GTIN	4045197096050
Klasa artykułu	11T

**Opis****Wykonanie:**

**Wysokowydajne uzębienie z zębami wstępnymi i wykańczającymi.** Trapezowe płytki z węglików spiekanych HM zapewniają dobre skrawanie i wysoką jakość powierzchni cięcia.

**Zalety:**

Nadają się zwłaszcza do kształtown. z mat. eloksalowanych na twardo.

**Zastosowanie:**

<B>Do maszyn wysokoobrotowych.</B>

**F = uzębienie drobne** do cienkościennych kształtowników lub blach o grubości ścianek do 5 mm;

**M = uzębienie średnie** do kształtowników i rur o grubości ścianek powyżej 5 mm;

**G = uzębienie zgrubne** do pełnego materiału, jak kęsy i pręty.

daje gładki (pozbawiony zadziorów) przekrój przy cięciu na maszynach z dosuwem piły od dołu lub w poziomie. Bardzo korzystny do cięcia formatowego, pod kątem i wzdłużnego kształtowników, a także w pełnym materiale.

**wskazówka:**

- **zalecane prędkości skrawania: 40 – 80 m/s; przy obróbce twardych materiałów, jak stopy, mosiądz albo brąz - stosować wartości zbliżone do dolnego zakresu wartości;**
- **szczególną uwagę zwracać na równomierność posuwu - zapobiega to uszkodzeniom;**

- **wielk. 400x. . . . . - w zamówieniu należy koniecznie podawać: otwór (jeżeli inny niż 30 mm) i w razie potrzeby liczbę i średnicę podziałową okręgu otworów zabierakowych (ML).**

**Przykład: 1 szt. 400x40 M – 2 ML 12/64.**

**Inne piły tarczowe znajdują się w grupie 58.**

Materiał ostrza

&nbsp;; HM

Wyposażenie: HM

Grubość: 3,6 mm

Ø otworu: 50 mm

Liczba zębów Z: 120

podziałka t: 9,7 mm

Liczba otworów zabieraka: 4

Ø otworu zabieraka: 15 mm

## Opis techniczny

Grubość	3,6 mm
podziałka t	9,7 mm
odpowiednie do pił produkowanych przez firmy	Kaltenbach
Ø	370 mm
Ø otworu	50 mm
Liczba zębów Z	120
Wyposażenie	HM
Ø otworu zabieraka	15 mm
Liczba otworów zabieraka	4
Średnica podziałowa otworów zabieraka	80 mm
efektywna liczba ostrzy $Z_{ef}$	120
Materiał ostrza &nbsp;;	HM
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)