

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-tarcz-do-pilarki-dwutarczowej-125mm-2szt-79256-power-up-p-4610.html>

## Komplet tarcz do pilarki dwutarczowej 125mm /2szt/ 79256 POWER UP

Cena brutto	<b>37,71 zł</b>
Cena netto	<b>30,66 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79256</b>
Kod producenta	<b>79256</b>
Kod EAN	<b>5906083792564</b>
Producent	<b>Power Up</b>
Zastosowanie	<b>metal, drewno</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Komplet tarcz do pilarki dwutarczowej 125mm Power Up 79256

Zestaw dwóch tarcz tnących z zębami widiowymi przeznaczonych do pilarek dwutarczowych Power Up. System pracy przeciwbieżnej umożliwia precyzyjne cięcie szerokiego spektrum materiałów bez konieczności wymiany narzędzi.

Srednica tarczy 125 mm

Ilość w zestawie 2 szt.

Typ zębów Widiowe

Kompatybilność Power Up 79255

### Charakterystyka tarcz przeciwbieżnych

#### System pracy przeciwbieżnej

Dwie tarcze obracają się w przeciwnych kierunkach, co eliminuje postrzępienia na krawędziach cięcia. Materiał jest jednocześnie dociskany od góry i dołu, zapobiegając wykruszeniom na obu stronach przekroju.

### Zęby z węgliku wolframu

Widowe ostrza zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa. Umożliwiają cięcie materiałów twardych i ściernych bez częstej wymiany narzędzi, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

### Minimalny nacisk cięcia

Przeciwbieżne ustawienie tarcz wymaga niewielkiej siły docisku do materiału. Pozwala to na kontrolowane prowadzenie narzędzia i precyzyjne cięcie delikatnych elementów bez ryzyka uszkodzenia struktury materiału.

### Uniwersalność zastosowań

Jeden komplet tarcz obsługuje materiały drewniane, tworzywa sztuczne, metale kolorowe oraz stal. Eliminuje to konieczność posiadania osobnych zestawów tarcz dla różnych typów prac.

## Specyfikacja techniczna

Model	79256
Średnica tarczy	125 mm
Ilość tarcz w komplecie	2 szt.
Typ zębów	Widowe (węgiel wolframu)
System pracy	Przeciwbieżny
Kompatybilność	Pilarka dwutarczowa Power Up 79255
Producent	Power Up

## Zastosowanie tarcz dwutarczowych

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka płyt drewnopochodnych: OSB, MDF, sklejka
- Cięcie tworzyw sztucznych: PVC, plexi (PMMA), poliwęglan
- Obróbka metali kolorowych: aluminium, miedź, mosiądz
- Cięcie stali konstrukcyjnej o niewielkiej grubości
- Krojenie płyt gipsowo-kartonowych
- Precyzyjne cięcie materiałów laminowanych bez wykruszeń
- Prace wykończeniowe wymagające gładkich krawędzi

## Zasada działania systemu przeciwbieżnego

---

W pilarence dwutarczowej obie tarcze są zamontowane na wspólnej osi, ale obracają się w przeciwnych kierunkach. Górna tarcza obraca się w kierunku do przodu (w stronę operatora), dolna – do tyłu. Podczas cięcia górna tarcza dociska materiał w dół, jednocześnie dolna dociska go w górę. Dzięki temu obie powierzchnie materiału pozostają gładkie, bez wyszczerbień i postrzępień charakterystycznych dla pilarek jednotarczowych.

System ten jest szczególnie istotny przy obróbce materiałów laminowanych, fornirowanych oraz tworzyw sztucznych, gdzie jakość krawędzi ma znaczenie estetyczne i funkcjonalne. Minimalny nacisk wymagany do cięcia umożliwia prowadzenie narzędzia z dużą precyzją, co jest wykorzystywane przy pracach wymagających dokładności.

### **Kompatybilność z urządzeniem**

Tarcze 79256 są dedykowane do pilarki dwutarczowej Power Up model 79255. Przed montażem należy upewnić się, że średnica otworu montażowego tarcz odpowiada średnicy wrzeciona pilarki. Niewłaściwe dopasowanie może prowadzić do wibracji i niebezpiecznych sytuacji podczas pracy.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Zęby widiowe są odporne na ścieranie, ale wymagają okresowego czyszczenia z żywic i nalotów. Do usuwania osadów należy stosować dedykowane środki czyszczące dla narzędzi skrawających. Nie należy używać ściernych materiałów mogących uszkodzić powierzchnię węgla.

Podczas pracy należy zwracać uwagę na oznaki tępienia ostrzy: zwiększony opór cięcia, przypalanie materiału, pogorszenie jakości krawędzi. Tarcze z widią można ostrzyć u specjalistów posiadających odpowiedni sprzęt – próby samodzielnego ostrzenia bez właściwego wyposażenia mogą trwale uszkodzić geometrię zębów.

Przechowywanie tarcz powinno odbywać się w suchym miejscu, w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniami mechanicznymi. Kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji korpusu tarczy i osłabienia połączenia zębów widiowych z podstawą.