

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-lancuchowa-125mm-08771-vorel-p-1046.html>

## Tarcza łańcuchowa 125mm 08771 VOREL

Cena brutto	<b>64,33 zł</b>
Cena netto	<b>52,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>08771</b>
Kod producenta	<b>08771</b>
Kod EAN	<b>5906083087714</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Zastosowanie	<b>Drewno</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>22,2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>125</b>

### Opis produktu

#### Tarcza łańcuchowa 125mm do szlifierki kątowej VOREL 08771

Stalowa tarcza łańcuchowa do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych, przystosowana do montażu w szlifierkach kątowych 125mm. Wyposażona w łańcuch tnący zapewniający skuteczne cięcia i formowanie powierzchni drewnianych.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór mocujący 22,2 mm

Materiał ostrza łańcuch tnący

Model 08771

### Charakterystyka tarczy łańcuchowej do drewna

#### Łańcuch tnący na obwodzie tarczy

Konstrukcja z naciągniętym łańcuchem zapewnia agresywne cięcie włókien drewna. Łańcuch składa się z ogniów z ostrymi zębami, które skutecznie usuwają materiał podczas obróbki rzeźbiarskiej i kształtowania powierzchni.

### Przystosowanie do wysokich obrotów

Tarcza wytrzymuje prędkości obrotowe typowe dla szlifierek kątowych 125mm (do 12000 obr/min). Stalowa konstrukcja korpusu oraz sposób mocowania łańcucha gwarantują bezpieczną pracę przy standardowych parametrach narzędzi elektrycznych.

### Otwór 22,2mm - standard szlifierek 125mm

Średnica otworu mocującego 22,2 mm odpowiada wałowi robocznemu popularnych szlifierek kątowych o tarczy 125mm. Sprawdzić należy zgodność z posiadanym narzędziem przed zakupem - większość modeli używa tego standardu, ale występują wyjątki.

### Specjalizacja w obróbce drewna

Tarcza przeznaczona wyłącznie do cięcia i kształtowania drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Nie nadaje się do metali, tworzyw sztucznych czy materiałów mineralnych. Łańcuch szybko się stępi przy kontakcie z metalem lub piaskiem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	08771
Średnica zewnętrzna tarczy	125 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Typ elementu tnącego	Łańcuch tnący stalowy
Materiał korpusu	Stal
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne
Typ narzędzia	Szlifierka kątowa 125mm

## Zastosowanie tarczy łańcuchowej

- Rzeźbienie i kształtowanie drewna - tworzenie wgłębień, rowków, zaokrągleń
- Obróbka drewna konstrukcyjnego - usuwanie sęków, wyrównywanie powierzchni
- Formowanie elementów dekoracyjnych - balustrady, ozdoby architektoniczne
- Cięcie drewna w trudno dostępnych miejscach pod kątem
- Usuwanie kory z pni i kłód
- Obróbka płyt wiórowych, OSB, sklejki - cięcie i fazowanie krawędzi
- Przycinanie i modelowanie drewnianych elementów ogrodowych
- Prace renowacyjne - usuwanie starych warstw drewna, naprawy konstrukcji

---

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### Wymagania sprzętowe

Przed montażem sprawdzić średnicę wału szlifierki (standard 22,2mm dla modeli 125mm) oraz maksymalne dopuszczalne obroty narzędzia. Tarcza wymaga szlifierki z możliwością regulacji prędkości lub modelu dostosowanego do pracy z tarczami do drewna. Używać wyłącznie sprawnych osłon ochronnych.

### Środki ostrożności

Obowiązkowo stosować okulary ochronne, rękawice odporne na przecięcia oraz odzież roboczą bez luźnych elementów. Tarcza łańcuchowa generuje duże siły odrzutu - prowadzić narzędzie obiema rękami z mocnym uchwytem. Unikać kontaktu z metalem, gwoździami i innymi twardymi zanieczyszczeniami w drewnie. Nie przeciążać tarczy nadmiernym dociskiem.

### Konserwacja łańcucha tnącego

Regularnie kontrolować stan łańcucha - stępione zęby wymagają ostrzenia pilnikiem okrągłym lub wymienić całą tarczę przy znacznym zużyciu. Po pracy oczyścić łańcuch z żywicy i trocin sprężonym powietrzem lub szczotką. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią powodującą korozję stali.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą łańcuchową przydatne będą: pilniki okrągłe do ostrzenia łańcucha, osłony ochronne do szlifierek kątowych 125mm, rękawice antyprecyzyjne, regulatory prędkości obrotowej dla szlifierek bez tej funkcji.

...