

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-lancuchowa-115mm-08770-vorel-p-1015.html>

## Tarcza łańcuchowa 115mm 08770 VOREL

Cena brutto	<b>61,25 zł</b>
Cena netto	<b>49,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>08770</b>
Kod producenta	<b>08770</b>
Kod EAN	<b>5906083087707</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>115</b>
Zastosowanie	<b>Drewno</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>22,2</b>

### Opis produktu

#### Tarcza łańcuchowa do szlifierki kątovej 115mm VOREL 08770

Tarcza łańcuchowa ze stalowym korpusem i łańcuchem tnącym na obwodzie, przeznaczona do obróbki drewna szlifierką kątową. Konstrukcja umożliwia precyzyjne cięcie, formowanie i rzeźbienie w drewnie oraz materiałach drewnopochodnych.

Średnica tarczy **115 mm**

Otwór mocujący **22,2 mm**

Materiał **Stal + łańcuch tnący**

Zastosowanie **Drewno i materiały drewnopochodne**

### Charakterystyka tarczy łańcuchowej do drewna

#### Konstrukcja z łańcuchem tnącym

Łańcuch naciągnięty na obwodzie stalowego korpusu zapewnia agresywne cięcie drewna. W przeciwieństwie do standardowych tarcz ściernych, łańcuch usuwa materiał przez skrawanie, co daje szybszą obróbkę i większą kontrolę nad kształtowaniem powierzchni.

### Średnica 115 mm i otwór 22,2 mm

Rozmiar 115 mm odpowiada małym szlifierek kątowym (potocznie 4,5 cala). Otwór mocujący 22,2 mm to standard dla większości szlifierek tej klasy. Przed montażem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym narzędziem.

### Przystosowanie do wysokich obrotów

Konstrukcja tarczy wytrzymuje prędkości obrotowe typowe dla szlifierek kątowych (do 13000 obr/min w zależności od modelu). Stalowy korpus i system mocowania łańcucha zapewniają stabilność podczas pracy przy maksymalnych parametrach narzędzia.

### Obróbka drewna i materiałów drewnopochodnych

Tarcza nadaje się do cięcia, kształtowania, usuwania kory, rzeźbienia i wygładzania drewna. Można nią obrabiać drewno lite, sklejkę, płyty wiórowe i inne materiały na bazie drewna. Nie jest przeznaczona do metalu, betonu czy kamienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 08770
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Materiał korpusu	Stal
Element tnący	Łańcuch naciągnięty na obwodzie
Przeznaczenie	Drewno, materiały drewnopochodne
Kompatybilność	Szlifiarki kątowe 115 mm (4,5")

## Zastosowanie tarczy łańcuchowej

- Cięcie i kształtowanie drewna litego
- Usuwanie kory z kłód i gałęzi
- Rzeźbienie w drewnie - tworzenie rowków, wgłębień, konturów
- Obróbka płyt wiórowych i sklejki
- Formowanie elementów drewnianych w stolarstwie
- Wygładzanie i wyrównywanie powierzchni drewnianych
- Przycinanie i dopasowywanie elementów konstrukcyjnych
- Prace modelarskie i artystyczne w drewnie

## Bezpieczeństwo użytkowania

---

Tarcza łańcuchowa wymaga szczególnej ostrożności. Należy używać osłony ochronnej szlifierki, rękawic roboczych, okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stabilność mocowania tarczy i stan łańcucha. Nie używać do materiałów innych niż drewno. Unikać pracy pod kątem, który może spowodować odbicie narzędzia.

## Konserwacja i wymiana łańcucha

---

Łańcuch tnący podlega zużyciu podczas pracy. Regularnie sprawdzać jego stan – tępe lub uszkodzone ogniwa obniżają wydajność i zwiększają ryzyko wypadku. W zależności od intensywności użytkowania, łańcuch może wymagać wymiany po kilku godzinach pracy. Po zakończeniu obróbki oczyścić tarczę z wiórów i pyłu drzewnego. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią, która może powodować korozję stalowego korpusu.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą łańcuchową przyda się: szlifierka kątowna 115 mm o mocy min. 750W, klucz do wymiany tarcz, osłona ochronna, rękawice antyprzecięciowe, okulary ochronne oraz maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub wyższej.

...