

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>                                   |
| Zastosowanie             | <b>Drewno</b>                                  |
| Średnica wewnętrzna [mm] | <b>22,2</b>                                    |
| Jednostka                | <b>SZT</b>                                     |
| Średnica zewnętrzna [mm] | <b>115</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             | Szlifyerki 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 sklejk
- 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.

...