

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-lancuchowa-230mm-08773-vorel-p-1074.html>

## Tarcza łańcuchowa 230mm 08773 VOREL

Cena brutto	<b>90,54 zł</b>
Cena netto	<b>73,61 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>08773</b>
Kod producenta	<b>08773</b>
Kod EAN	<b>5906083087738</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Zastosowanie	<b>Drewno</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>22,2</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>230</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Tarcza łańcuchowa 230mm do drewna VOREL 08773

Tarcza do szlifierki kątovej z łańcuchem tnącym przeznaczona do cięcia i obróbki drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Stalowa konstrukcja z łańcuchem naciągniętym na obwodzie zapewnia efektywne usuwanie materiału przy wysokich obrotach.

Średnica tarczy 230 mm

Otwór mocujący 22,2 mm

Materiał Stal z łańcuchem tnącym

Przeznaczenie Drewno i materiały drewnopochodne

### Charakterystyka tarczy łańcuchowej do drewna

#### Łańcuch tnący na obwodzie

Naciągnięty łańcuch tnący działa na zasadzie piły łańcuchowej, zapewniając szybkie i agresywne usuwanie drewna. Rozwiązanie umożliwia cięcie wzdłuż i w poprzek włókien oraz kształtowanie powierzchni drewnianych.

### Przystosowanie do wysokich obrotów

Konstrukcja tarczy wytrzymuje prędkości obrotowe typowe dla szlifierek kątowych 230 mm, zwykle do 6600 obr/min. Wzmocniona struktura zapobiega deformacji podczas pracy przy maksymalnych parametrach narzędzia.

### Średnica 230 mm i otwór 22,2 mm

Rozmiar 230 mm odpowiada szlifierkom kątowym dużym o mocy od 2000W wzwyż. Standardowy otwór 22,2 mm pasuje do większości profesjonalnych urządzeń tej klasy bez konieczności stosowania pierścieni redukcyjnych.

### Zastosowanie do materiałów drewnopochodnych

Oprócz drewna litego tarcza radzi sobie z płytami wiórowanymi, OSB, sklejką i innymi kompozytami drewnianymi. Łańcuch tnący nie zatyka się tak szybko jak tarcze listkowe przy materiałach zawierających kleje i żywice.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 08773
Średnica zewnętrzna	230 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Materiał korpusu	Stal
Typ elementu tnącego	Łańcuch tnący naciągnięty na obwodzie
Materiały do obróbki	Drewno, materiały drewnopochodne
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 230 mm z gwintem M14

## Zastosowanie tarczy łańcuchowej

- Cięcie drewna konstrukcyjnego i desek
- Kształtowanie i rzeźbienie powierzchni drewnianych
- Usuwanie kory i warstwy wierzchniej z bali
- Obróbka płyt OSB, wiórowych i sklejk
- Wycinanie rowków i wgłębień w drewnie
- Przycinanie korzeni i gałęzi o większej średnicy
- Szybkie usuwanie materiału przy pracach stolarskich
- Obróbka drewna w warunkach budowlanych i ogrodniczych

### Weryfikacja kompatybilności

---

Przed montażem sprawdź, czy szlifierka kątowna obsługuje tarcze 230 mm i posiada gwint M14. Upewnij się, że moc urządzenia wynosi minimum 2000W, a maksymalne obroty nie przekraczają wartości dopuszczalnych dla tarczy. Sprawdź również, czy osłona ochronna szlifierki pomieści tarcze tego typu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem sprawdź napięcie łańcucha tnącego i stan ogniów. Łańcuch powinien być naciągnięty równomiernie na całym obwodzie tarczy bez luźnych odcinków. Podczas pracy utrzymuj stały docisk bez nadmiernego naciskania, co może prowadzić do przegrzania i szybszego zużycia łańcucha.

Po zakończeniu pracy oczyść tarcze z trocin i żywicy za pomocą szczotki drucianej. Sprawdź stan zębów łańcucha pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przechowuj tarcze w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią, która może prowadzić do korozji stalowych elementów.

Podczas wymiany zużytego łańcucha stosuj wyłącznie oryginalne części zamienne o parametrach zgodnych z zaleceniami producenta. Regularnie kontroluj dokręcenie nakrętki mocującej tarcze do wrzeciona szlifierki.

### Zasady bezpiecznej pracy

Używaj środków ochrony indywidualnej: okularów, rękawic roboczych, ochrony słuchu i maski przeciwpyłowej. Pracuj w stabilnej pozycji z pełną kontrolą nad narzędziem. Unikaj cięcia materiałów zawierających gwoździe, wkręty lub inne elementy metalowe, które mogą uszkodzić łańcuch. Nie używaj tarczy do cięcia materiałów innych niż drewno i drewnopochodne.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarcze łańcuchową mogą być przydatne: szlifierki kątowne 230 mm o mocy minimum 2000W, zestawy kluczy do wymiany tarcz, osłony ochronne dedykowane do tarcz łańcuchowych, a także środki do czyszczenia i konserwacji narzędzi tnących.

...