

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-metalu-wypukla-115x3-2x22-08655-vorel-p-176.html>

## Tarcza do cięcia metalu wypukła 115x3,2x22 08655 VOREL

Cena brutto	<b>1,50 zł</b>
Cena netto	<b>1,22 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>08655</b>
Kod producenta	<b>08655</b>
Kod EAN	<b>5906083086557</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>115</b>
Grubość [mm]	<b>3,0, 3,0</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Zastosowanie	<b>metal</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>22.2</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do cięcia metalu wypukła 115x3,2x22 mm VOREL 08655

Tarcza ścierna wypukła przeznaczona do cięcia metali w szlifierkach kątowych. Średnica 115 mm z otworem montażowym 22 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi kątówkami małogabarytowymi.

Średnica tarczy **115 mm**

Grubość cięcia **3,2 mm**

Otwór montażowy **22 mm**

Konstrukcja **Wypukła**

### Charakterystyka techniczna tarczy do metalu

#### **Średnica 115 mm - kompatybilność z małymi szlifierkami**

Rozmiar dopasowany do szlifierek kątowych o mocy 500-900W. Sprawdź średnicę tarczy obsługiwaną przez Twoje urządzenie przed zakupem - informacja znajduje się w instrukcji narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

### Grubość 3,2 mm - zwiększona wytrzymałość

Grubsza konstrukcja w porównaniu do standardowych tarcz 1-2 mm zapewnia większą sztywność podczas cięcia i zmniejsza ryzyko pęknięcia przy obciążeniach bocznych. Tarcza generuje szerszą szczelinę cięcia.

### Otwór montażowy 22 mm - standard europejski

Średnica otworu 22 mm to najpopularniejszy standard w szlifierkach kątowych 115-125 mm. Przed montażem upewnij się, że średnica wrzeciona w Twoim narzędziu odpowiada temu wymiarowi.

### Konstrukcja wypukła - stabilność cięcia

Wypukły profil tarczy zwiększa powierzchnię kontaktu z materiałem, co przekłada się na stabilniejsze prowadzenie cięcia i mniejsze wibracje podczas pracy z grubszymi elementami stalowymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	08655
Marka	VOREL
Średnica zewnętrzna	115 mm
Grubość tarczy	3,2 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Typ konstrukcji	Wypukła
Przeznaczenie	Cięcie metali
Materiały do cięcia	Stal węglowa, stal nierdzewna, żeliwo, metale kolorowe

## Zastosowanie tarczy do cięcia metalu

- Cięcie profili stalowych - kątowniki, ceowniki, teowniki
- Skracanie prętów zbrojeniowych i stalowych
- Obróbka rur stalowych i ocynkowanych
- Cięcie blach stalowych o grubości do 6 mm
- Prace przy konstrukcjach stalowych - ogrodzenia, bramy, balustrady
- Demontaż elementów metalowych
- Przygotowanie elementów do spawania
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych

---

## Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed zakupem tarczy sprawdź trzy parametry swojej szlifierki: maksymalną średnicę tarczy (powinna wynosić minimum 115 mm), średnicę otworu wrzeciona (22 mm) oraz maksymalne obroty narzędzia. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Nie montuj tarczy o większej średnicy niż dopuszcza producent szlifierki.

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Podczas pracy z tarczą do cięcia metalu stosuj środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz odzież bez luźnych elementów. Upewnij się, że osłona szlifierki jest prawidłowo zamontowana i zakrywa co najmniej połowę tarczy.

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan tarczy – nie używaj tarcz z widocznymi pęknięciami, odprysniętymi fragmentami lub innymi uszkodzeniami. Tarcza powinna być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów zaznaczonym na jej powierzchni.

Podczas cięcia prowadź szlifierkę równomiernym ruchem bez nadmiernego docisku. Zbyt duża siła nacisku może spowodować przegrzanie tarczy, zablokowanie lub pęknięcie. Po zakończeniu cięcia odczekaj na całkowite zatrzymanie tarczy przed odłożeniem narzędzia.

## Przechowywanie tarcz ściernych

Tarcze do cięcia metalu należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia spoiwo ścierne i może prowadzić do pęknięć podczas pracy. Tarcze powinny leżeć płasko lub być zawieszane, aby uniknąć deformacji.

## Produkty powiązane

Do pracy z tarczą 115 mm zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy 500-900W. W przypadku intensywnych prac warto rozważyć zakup zestawu tarcz zapasowych oraz szczotek druciano-tarczowych do czyszczenia powierzchni po cięciu.

...