

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-szlifowania-kamienia-115x6-0x22-mm-yt-6132-yato-p-6355.html>

## Tarcza do szlifowania kamienia 115x6,0x22 mm YT-6132 YATO

Cena brutto	<b>3,36 zł</b>
Cena netto	<b>2,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6132</b>
Kod producenta	<b>YT-6132</b>
Kod EAN	<b>5906083961328</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Kamień</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grubość [mm]	<b>6,0</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do szlifowania kamienia 115x6,0x22 mm YT-6132 YATO

Tarcza ścierna wypukła przeznaczona do obróbki kamienia naturalnego, betonu i cegły. Korundowe ziarna ściernie zapewniają efektywne usuwanie materiału przy pracach szlifierskich i wykończeniowych.

Srednica zewnętrzna 115 mm

Grubość tarczy 6,0 mm

Otwór mocujący 22 mm

Materiał ścierny Korund

### Charakterystyka techniczna tarczy szlifierskiej

#### Ziarna korundowe

Tlenek glinu (korund) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa. Struktura ziaren zapewnia agresywną obróbkę materiałów

---

kamiennych przy zachowaniu odporności na wykruszanie. Materiał ścierny utrzymuje zdolność skrawania przez cały okres eksploatacji tarczy.

### Profil wypukły

Kształt tarczy typu 27 (wypukły) zwiększa powierzchnię kontaktu z obrabianym materiałem. Geometria pozwala na pracę pod kątem, co ułatwia szlifowanie w trudno dostępnych miejscach oraz kontrolę nacisku podczas obróbki.

### Grubość 6,0 mm

Większa grubość korpusu zwiększa stabilność tarczy podczas pracy i przedłuża żywotność narzędzia. Tarcza zachowuje sztywność przy obróbce twardych materiałów, minimalizując ryzyko deformacji czy pęknięć.

### Kompatybilność z szlifierkami 115 mm

Średnica 115 mm i otwór 22 mm to standard dla szlifierek kątowych małych. Sprawdzenie kompatybilności wymaga weryfikacji średnicy tarczy oraz średnicy wrzeciona szlifierki (lub zastosowania odpowiednich pierścieni redukcyjnych).

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6132
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	115 mm
Grubość tarczy	6,0 mm
Średnica otworu mocującego	22 mm
Materiał ścierny	Korund (tlenek glinu)
Typ profilu	Wypukły (typ 27)
Przeznaczenie	Kamień, beton, cegła

## Zastosowanie tarczy do szlifowania kamienia

- Szlifowanie kamienia naturalnego – granit, marmur, piaskowiec
- Obróbka powierzchni betonowych – wyrównywanie, usuwanie nierówności
- Szlifowanie cegły klinkierowej i silikatowej
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu
- Prace wykończeniowe przy układaniu kostki brukowej

- 
- Przygotowanie powierzchni pod dalsze prace – np. przed fugowaniem
  - Usuwanie resztek zaprawy z elementów kamiennych
  - Fazowanie krawędzi płyt kamiennych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie stanu tarczy**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić tarczę pod kątem pęknięć, odprysków i równomiernego zużycia. Uszkodzona tarcza może ulec rozpadowi podczas pracy przy wysokich obrotach. Wymiana tarczy jest konieczna, gdy grubość warstwy ścierniej spadnie poniżej 3 mm lub pojawią się widoczne uszkodzenia.

### **Prędkość obrotowa**

Tarcze ściernie posiadają oznaczenie maksymalnej prędkości obwodowej (m/s) lub maksymalnych obrotów (obr/min). Przed montażem należy upewnić się, że prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza parametrów podanych przez producenta tarczy. Przekroczenie dopuszczalnych obrotów grozi rozpadem tarczy.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Obróbka kamienia generuje duże ilości pyłu krzemionkowego, szkodliwego dla układu oddechowego. Zaleca się stosowanie szlifierek z odprowadzaniem pyłu, pracy na mokro lub używanie masek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub FFP3. Ochrona oczu i słuchu jest obowiązkowa.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tarczą szlifierską warto rozważyć: tarcze diamentowe do cięcia kamienia 115 mm, tarcze listkowe do wykańczania powierzchni, osłony ochronne do szlifierek, systemy odpylania oraz pierścienie redukcyjne do otworów mocujących.