

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-kamienia-wypukla-230x32x22-mm-yt-6131-yato-p-6330.html>

## Tarcza do cięcia kamienia, wypukła 230x3.2x22 mm YT-6131 YATO

Cena brutto	<b>6,14 zł</b>
Cena netto	<b>4,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6131</b>
Kod producenta	<b>YT-6131</b>
Kod EAN	<b>5906083961311</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grubość [mm]	<b>3,2, 3,2</b>
Zastosowanie	<b>Kamień</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do cięcia kamienia wypukła 230x3.2x22 mm YATO YT-6131

Tarcza diamentowa do szybkiego cięcia materiałów kamiennych w szlifierkach kątowych. Wypukły profil segmentów zapewnia stabilne prowadzenie cięcia w granicie, marmurze i betonie.

Średnica tarczy 230 mm

Grubość cięcia 3.2 mm

Otwór osadzenia 22 mm

Profil Wypukły

### Charakterystyka techniczna tarczy do kamienia

#### Średnica 230 mm

Rozmiar przeznaczony do szlifierek kątowych o mocy 2000-2600 W. Umożliwia cięcie materiałów o grubości do 70 mm w jednym przejściu. Większa średnica zwiększa prędkość obwodową i efektywność cięcia twardych materiałów kamiennych.

### Grubość segmentów 3.2 mm

Szerokość szczeliny cięcia wpływa na ilość usuwanego materiału. Grubość 3.2 mm stanowi kompromis między szybkością cięcia a wytrzymałością tarczy przy obróbce twardej kamieni naturalnych i betonu zbrojonego.

### Otwór montażowy 22 mm

Standard dla szlifierek kątowych o średnicy tarczy 230 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w narzędziu - niektóre modele wymagają pierścieni redukcyjnych do mocowania tarcz z otworem 22 mm.

### Profil wypukły segmentów

Segmenty diamentowe o zaokrąglonym kształcie zewnętrznym zmniejszają wibracje podczas cięcia i ułatwiają prowadzenie narzędzia w linii prostej. Konstrukcja ta zwiększa stabilność przy cięciu materiałów o niejednorodnej strukturze.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6131
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	230 mm
Grubość tarczy	3.2 mm
Średnica otworu	22 mm
Typ profilu	Wypukły
Materiał obróbki	Kamień naturalny, beton, granit, marmur
Typ cięcia	Cięcie na sucho / z chłodzeniem wodnym
Maksymalna prędkość obrotowa	Zgodna z parametrami szlifiarki (sprawdź w instrukcji narzędzia)

## Zastosowanie tarczy do cięcia kamienia

- Cięcie płyt granitowych przy wykończeniu elewacji i posadzek
- Obróbka marmuru w pracach kamieniarskich i renowacyjnych
- Cięcie betonu konstrukcyjnego i elementów prefabrykowanych
- Nacinanie bruku kamiennego i kostki betonowej
- Przygotowanie materiału do produkcji blatów kuchennych
- Cięcie cegły klinkierowej i kamienia elewacyjnego
- Obróbka kamienia naturalnego w pracach ogrodowych

- 
- Nacinanie dylatacji w posadzkach betonowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność z narzędziem

Przed montażem sprawdź maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji szlifierki oraz zgodność średnicy otworu. Tarcza 230 mm wymaga narzędzia o mocy minimum 2000 W. Użycie tarczy o zbyt dużej średnicy w niedostosowanym narzędziu stanowi zagrożenie bezpieczeństwa.

### Metody cięcia

Tarcza może pracować na sucho przy krótkich cięciach z przerwami na chłodzenie lub z ciągłym chłodzeniem wodnym przy dłuższych pracach. Cięcie na mokro wydłuża żywotność segmentów diamentowych i redukuje zapylenie. Zawsze stosuj osłonę ochronną szlifierki i sprzęt ochrony osobistej.

### Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z resztek materiału szczotką. Przechowuj w suchym miejscu, chronionej przed uderzeniami mechanicznymi. Regularnie sprawdzaj stan segmentów – głębokie pęknięcia lub odłamania dyskwalifikują tarczę z użytkowania. Nie używaj tarczy po przekroczeniu daty ważności podanej przez producenta.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczami do kamienia zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o regulacji obrotów, systemów odprowadzania pyłu oraz osprzętu do cięcia mokrego. Warto rozważyć zakup tarcz o różnej gradacji segmentów diamentowych w zależności od twardości obrabianego materiału.