

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-metalu-wypukla-230x32x22-mm-yt-6120-yato-p-6022.html>

## Tarcza do cięcia metalu, wypukła 230x3.2x22 mm YT-6120 YATO

Cena brutto	<b>4,20 zł</b>
Cena netto	<b>3,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6120</b>
Kod producenta	<b>YT-6120</b>
Kod EAN	<b>5906083961205</b>
Producent	<b>YATO</b>
Grubość [mm]	<b>3,2, 3,2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do cięcia metalu wypukła 230x3.2x22 mm YATO YT-6120

Tarcza ścierna do szybkiego cięcia metali w szlifierkach kątowych. Wypukły profil zapewnia stabilność podczas pracy z materiałami o różnej twardości.

Średnica zewnętrzna 230 mm

Grubość tarczy 3.2 mm

Otwór mocujący 22 mm

Kształt profilu Wypukły

### Charakterystyka tarczy do cięcia metalu YATO

#### Średnica 230 mm

Tarcza przeznaczona do szlifierek kątowych o mocy minimum 2000 W. Średnica 230 mm umożliwia cięcie profili o głębokości do około 70 mm w jednym przejściu, co sprawdza się przy pracy z rurami, kątownikami i prętami stalowymi.

### Grubość 3.2 mm

Grubsza tarcza w porównaniu do standardowych wersji 1.9-2.5 mm zwiększa wytrzymałość mechaniczną i zmniejsza ryzyko pęknięcia przy obciążeniach bocznych. Zapewnia stabilniejsze prowadzenie cięcia przy większych głębokościach.

### Otwór mocujący 22 mm

Uniwersalny standard otworów dla szlifierek kątowych o średnicy tarczy 230 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w narzędziu - większość modeli o mocy powyżej 2000 W ma wrzeciono M14 z adapterem 22 mm.

### Profil wypukły

Wypukły kształt tarczy zwiększa sztywność konstrukcji i ogranicza drgania podczas cięcia. Redukuje to efekt "bicia" tarczy, co przekłada się na równomierniejszą linię cięcia i mniejsze obciążenie łożysk w szlifierce.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Tarcza do cięcia metalu, wypukła 230x3.2x22 mm
Marka	YATO
Model	YT-6120
Średnica zewnętrzna	230 mm
Grubość tarczy	3.2 mm
Średnica otworu	22 mm
Kształt profilu	Wypukła
Typ ziarna ściernego	Tlenek glinu
Przeznaczenie	Cięcie metali

## Zastosowanie tarczy ścierniej 230 mm

- Cięcie stali konstrukcyjnej, profili zamkniętych i kształtowników
- Obróbka prętów stalowych, rur stalowych o średnicy do 150 mm
- Cięcie kątowników, ceowników i dwuteowników
- Prace z blachą stalową o grubości do 10 mm
- Cięcie metali kolorowych: aluminium, miedź, mosiądz
- Prace montażowe i demontażowe w budownictwie
- Przygotowanie elementów w warsztatach mechanicznych
- Cięcie konstrukcji spawanych i elementów ogrodzeniowych

---

## Kompatybilność z narzędziami

Tarcza współpracuje ze szlifierkami kątowymi 230 mm o mocy minimum 2000 W. Przed montażem należy upewnić się, że urządzenie posiada wrzeciono M14 z gwintem lub adapter pod otwór 22 mm. Maksymalna prędkość obrotowa tarczy nie powinna przekraczać wartości podanej na etykiecie produktu – zazwyczaj 6600 obr/min dla tarcz 230 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy tarcza nie wykazuje pęknięć, wyszczerbień ani innych uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzoną tarczę należy natychmiast wymienić. Podczas montażu trzeba zachować właściwy kierunek obrotów – strzałka na tarczy musi być zgodna ze strzałką na osłonie szlifierki.

W trakcie cięcia zaleca się stosowanie stałego, umiarkowanego docisku bez wymuszania ruchu. Nadmierny nacisk powoduje przegrzewanie tarczy i skraca jej żywotność. Po zakończeniu pracy tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić spoiwo ścierne.

## Środki ostrożności

Obowiązkowo stosowanie ochron osobistych: okulary ochronne, rękawice robocze, ochronniki słuchu. Podczas cięcia metalu powstają iskry i odłamki, które mogą spowodować obrażenia. Praca powinna odbywać się w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub na zewnątrz. Nie należy zdejmować osłony ochronnej ze szlifierki.

## Produkty powiązane

Do pracy z tarczą ścierną 230 mm warto rozważyć: szlifierkę kątową o mocy 2000-2600 W, osłonę ochronną do cięcia, ściskacz lub imadło warsztatowe do stabilizacji materiału, szczotkę drucianą do czyszczenia powierzchni po cięciu.

...