

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-stali-metalu-125mm-10mm-cienka-yt-61025-yato-p-46528.html>

## TARCZA DO CIĘCIA STALI METALU 125MM 1.0mm cienka YT-61025 Yato

Cena brutto	<b>1,42 zł</b>
Cena netto	<b>1,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-61025</b>
Kod producenta	<b>YT-61025</b>
Kod EAN	<b>5906083073540</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do cięcia stali metalu 125mm 1.0mm Yato YT-61025

Tarcza tnąca o średnicy 125 mm i grubości 1.0 mm przeznaczona do cięcia stali, żeliwa, staliwa i aluminium szlifierkami kątowymi. Wzmocniona konstrukcja z siatką z włókna szklanego zapewnia stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach.

Srednica tarczy 125 mm
Grubość 1.0 mm
Model YT-61025
Marka Yato

### Charakterystyka tarczy do cięcia metalu 125mm

#### Grubość 1.0 mm - redukcja strat materiału

Cienka konstrukcja zmniejsza ilość usuwanego materiału podczas cięcia, co ma znaczenie przy obróbce kosztownych metali lub pracy wymagającej precyzyjnych wymiarów. Węższe nacięcie oznacza mniej odpadów i szybsze wykonanie cięcia.

#### Średnica 125 mm - kompatybilność z popularnymi narzędziami

Standardowy rozmiar pasujący do większości szlifierek kątowych 125 mm dostępnych na rynku. Przed montażem należy sprawdzić

średnicę otworu montażowego w tarczy i średnicę wrzeciona szlifierki – typowo 22.2 mm.

### **Wzmocnienie siatką z włókna szklanego**

Warstwa włókna szklanego wbudowana w strukturę tarczy zwiększa jej wytrzymałość mechaniczną i odporność na pękanie podczas pracy. Wzmocnienie redukuje ryzyko rozerwania tarczy przy obciążeniach bocznych lub gwałtownych zmianach kierunku cięcia.

### **Uniwersalne zastosowanie - stal, żeliwo, aluminium**

Tarcza nadaje się do cięcia różnych metali żelaznych i nieżelaznych. Umożliwia obróbkę stali konstrukcyjnej, profili stalowych, rur, blach oraz elementów z aluminium. Nie jest przeznaczona do cięcia kamienia, betonu ani ceramiki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-61025
Marka	Yato
Średnica tarczy	125 mm
Grubość tarczy	1.0 mm
Materiały do cięcia	Stal, żeliwo, staliwo, aluminium
Wzmocnienie	Siatka z włókna szklanego
Typ narzędzia	Szlifierka kątowna 125 mm

## Zastosowanie tarczy tnącej 125mm Yato

- Cięcie poprzeczne profili stalowych – kątowniki, ceowniki, teowniki
- Obróbka rur stalowych i aluminiowych – instalacje, konstrukcje
- Cięcie blach stalowych i aluminiowych o różnej grubości
- Skracanie prętów zbrojeniowych i drutów metalowych
- Cięcie elementów z żeliwa i staliwa – odlewy, części maszyn
- Obróbka profili aluminiowych – ramy, elementy konstrukcyjne
- Przygotowanie elementów do spawania – fazowanie, dopasowanie
- Demontaż konstrukcji stalowych – śruby, złącza, elementy nośne

### **Kompatybilność z narzędziem**

Przed zakupem sprawdź parametry szlifierki kątownej: średnicę wrzeciona (standardowo 22.2 mm) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy. Tarcza 125 mm jest przeznaczona do szlifierek oznaczonych jako 125 mm lub 5 cali. Nie montuj tarczy większej niż dopuszcza producent narzędzia.

---

## Użytkowanie i konserwacja tarczy do cięcia metalu

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że tarcza jest prawidłowo zamontowana i nie wykazuje uszkodzeń mechanicznych. Podczas cięcia należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej – okulary ochronne, rękawice, ochronę słuchu. Tarcza powinna pracować przy obrotach zalecanych przez producenta szlifierki.

Nie wywieraj nadmiernego nacisku na tarczę podczas cięcia – pozwól narzędziu pracować własną wagą z lekkim dociskiem. Zbyt duży nacisk może spowodować przegrzanie, deformację lub pęknięcie tarczy. Unikaj cięcia pod kątem – tarcza powinna pracować prostopadle do materiału.

Przechowuj tarcze w suchym miejscu, z dala od wilgoci i substancji chemicznych. Przed montażem sprawdź datę ważności tarczy – żywotność magazynowa wynosi zazwyczaj 3 lata od daty produkcji. Nie używaj tarcz przeterminowanych lub uszkodzonych.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczami tnącymi zaleca się stosowanie osłon ochronnych do szlifierek kątowych, szczotek drucianych do czyszczenia powierzchni po cięciu oraz tarcz szlifierskich do wygładzania krawędzi. Rozważ zakup zestawu tarcz w różnych grubościach do specyficznych zastosowań.

...