

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-szlifowania-metalu-125x6-0x22-mm-yt-6124-yato-p-8746.html>

## Tarcza do szlifowania metalu 125x6,0x22 mm / YT-6124 / YATO

Cena brutto	<b>2,52 zł</b>
Cena netto	<b>2,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6124</b>
Kod producenta	<b>YT-6124</b>
Kod EAN	<b>5906083961243</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grubość [mm]	<b>6,0</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do szlifowania metalu 125x6,0x22 mm YATO YT-6124

Tarcza szlifierska korundowa przeznaczona do obróbki powierzchni metalowych za pomocą szlifierek kątowych. Grubość 6 mm zapewnia stabilność podczas intensywnego szlifowania stali, żeliwa i metali kolorowych.

Średnica zewnętrzna 125 mm

Grubość tarczy 6,0 mm

Otwór mocujący 22 mm

Materiał ścierny Korund

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiar 125 mm - kompatybilność z popularnymi szlifierkami

Średnica 125 mm to standard dla szlifierek kątowych o mocy 800-1200 W. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta narzędzia oraz czy obroty maksymalne tarczy nie są niższe niż obroty szlifierek.

### Grubość 6 mm - stabilność przy obróbce wgłębnej

Grubsza tarcza (6 mm zamiast standardowych 3-4 mm) zwiększa sztywność podczas szlifowania, redukuje wibracje i pozwala na bardziej agresywną obróbkę. Zużywa się wolniej przy intensywnym użytkowaniu, choć usuwa materiał nieco wolniej niż cieńsze warianty.

### Otwór 22 mm - montaż bez pierścieni redukcyjnych

Średnica otworu 22 mm odpowiada standardowemu wałowi szlifierek kątowych 125 mm. Eliminuje to potrzebę stosowania pierścieni redukcyjnych, co upraszcza montaż i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

### Ziarna korundowe - uniwersalność w obróbce metali

Korund (tlenek glinu) to materiał ścierny stosowany do szlifowania stali niestopowych, żeliwa i metali kolorowych. Charakteryzuje się dobrą odpornością na kruche pękanie i równomiernym zużyciem przy typowych zastosowaniach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-6124
Średnica tarczy	125 mm
Grubość tarczy	6,0 mm
Średnica otworu	22 mm
Materiał ścierny	Korund
Przeznaczenie	Szlifowanie metalu

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni stalowych przed spawaniem lub malowaniem
- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i nalotu z elementów metalowych
- Obróbka powierzchni żeliwnych w pracach remontowych
- Szlifowanie szwów spawalniczych i nadlewów
- Przygotowanie powierzchni metali kolorowych do dalszej obróbki
- Fazowanie krawędzi blach i profili stalowych
- Wyrównywanie nierówności na konstrukcjach metalowych
- Usuwanie starych powłok malarskich z podłoży stalowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem należy sprawdzić, czy maksymalne obroty tarczy (podane na etykiecie) są wyższe niż obroty szlifierki. Tarcza musi być zamontowana między dwiema kołnierzami dociskowymi, z nakrętką dokręconą kluczem odpowiednim do danego modelu szlifierki. Obowiązkowo należy używać osłony ochronnej i środków ochrony osobistej (okulary, rękawice, ochrona słuchu).

### Sprawdzanie przed użyciem

Przed każdym uruchomieniem warto sprawdzić tarczę pod kątem pęknięć i wykruszeń. Uszkodzoną tarczę należy wymienić. Po zamontowaniu nowej tarczy zaleca się test biegu jałowego przez 30-60 sekund, trzymając narzędzie z dala od siebie i innych osób.

### Przechowywanie

Tarcze należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszono, z dala od źródeł wilgoci. Unikać przechowywania pod ciężarem innych przedmiotów, co mogłoby prowadzić do deformacji lub pęknięć.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczami szlifierskimi przydatne mogą być: tarcze do cięcia metalu 125 mm (cieńsze, 1-2 mm), tarcze listkowe do wykończeń, szczotki druciane do usuwania rdzy oraz osłony ochronne do szlifierek kątowych.