

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-universalna-125mm-p36-yt-83263-yato-p-16914.html>

TARCZA SZLIFIERSKA UNIWERSALNA 125MM P36 YT-83263 YATO

Cena brutto	12,15 zł
Cena netto	9,88 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83263
Kod producenta	YT-83263
Kod EAN	5906083052576
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza szlifierska uniwersalna 125mm P36 YATO YT-83263

Tarcza szlifierska o średnicy 125mm z gradacją P36 przeznaczona do obróbki stali, ceramiki, betonu i gresu. Kompatybilna ze szlifierkami kątowymi o średnicy tarczy 125mm.

Średnica tarczy 125 mm

Gradacja P36

Model YT-83263

Materiały Stal, beton, ceramika, gres

Charakterystyka tarczy szlifierskiej YATO YT-83263

Gradacja P36 - agresywne usuwanie materiału

Gradacja P36 oznacza gruboziarnistą tarczę szlifierską, która usuwa materiał szybko i efektywnie. Stosowana przy wstępnym szlifowaniu, usuwaniu grubych powłok, rdzy oraz wyrównywaniu nierówności. Nie nadaje się do wykończeń wymagających gładkiej powierzchni.

Średnica 125mm - standardowa szlifierka kąтова

Średnica 125mm to najpopularniejszy rozmiar tarcz do szlifierek kątowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w instrukcji szlifierki - użycie tarczy o niewłaściwej średnicy może być niebezpieczne i uszkodzić narzędzie.

Uniwersalność materiałowa

Tarcza przystosowana do pracy z metalem (stal), materiałami budowlanymi (beton) oraz ceramiką i gresem. Pozwala na wykonywanie różnych prac jednym narzędziem, co ogranicza konieczność wymiany tarcz podczas zmiennych zadań.

Korpus z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa zapewnia stabilność podczas pracy i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Materiał ten jest lżejszy od metalowego podłoża, co zmniejsza obciążenie szlifierki podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83263
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja ziarna	P36
Materiały obrabiane	Stal, ceramika, beton, gres
Typ tarczy	Uniwersalna
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 125mm

Zastosowanie tarczy szlifierskiej uniwersalnej 125mm P36

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Zdzieranie starych powłok malarskich z powierzchni metalowych
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach betonowych przed wykończeniem
- Fazowanie krawędzi pod kątem 45° w elementach stalowych i betonowych
- Wstępne szlifowanie ceramiki i gresu przy dostosowywaniu wymiarów płytek
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu metalu
- Przygotowanie powierzchni stalowych pod spawanie
- Usuwanie pozostałości kleju i zaprawy z narzędzi budowlanych

Kompatybilność ze szlifierką

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w dokumentacji technicznej szlifierki kątovej. Parametr ten jest zazwyczaj podany

w nazwie modelu (np. szlifierka 125mm) lub w instrukcji obsługi. Montaż tarczy o niewłaściwej średnicy może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub stwarzać zagrożenie dla operatora.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Podczas pracy z tarczą szlifierską P36 należy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz maseczki przeciwpyłowe. Gruboziarnista gradacja P36 powoduje intensywne odpryskiwanie materiału i wytwarzanie dużej ilości pyłu.

Tarcza wymaga regularnej kontroli stanu technicznego. Uszkodzone, popękane lub zużyte tarcze należy niezwłocznie wymienić. Nie wolno przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej podanej przez producenta szlifierki.

Gruboziarnista gradacja P36 nie nadaje się do prac wykończeniowych wymagających gładkiej powierzchni. Do takich zastosowań należy użyć tarcz o wyższej gradacji (P80, P120 lub więcej).

Produkty uzupełniające

Do prac wykończeniowych po wstępnym szlifowaniu tarczą P36 zaleca się tarcze o gradacji P80 lub P120. Do cięcia materiałów należy stosować tarcze tnące odpowiednie do danego materiału. Pamiętaj o regularnej wymianie tarcz zużytych lub uszkodzonych.

...