

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-univers-125mm-p120-yt-83266-yato-p-16917.html>

TARCZA SZLIFIERSKA UNIWERS. 125MM P120 YT-83266 YATO

Cena brutto	12,34 zł
Cena netto	10,03 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83266
Kod producenta	YT-83266
Kod EAN	5906083052606
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza szlifierska uniwersalna 125mm P120 YATO YT-83266

Tarcza szlifierska uniwersalna przeznaczona do obróbki metalu, betonu, ceramiki i gresu. Gradacja P120 zapewnia równowagę między skutecznością usuwania materiału a jakością wykończenia powierzchni.

Średnica 125 mm

Gradacja P120

Zastosowanie Uniwersalna

Model YT-83266

Charakterystyka tarczy szlifierskiej 125mm

Średnica 125 mm - kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Standardowa średnica 125 mm zapewnia zgodność z najpopularniejszymi szlifierkami kątowymi na rynku. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu mocującego oraz maksymalne obroty urządzenia podane przez producenta szlifierki.

Gradacja P120 - zastosowanie średnioziarniste

Gradacja P120 oznacza średnią wielkość ziarna ściernego. Tarcze o tej gradacji stosuje się do usuwania rdzy, starych powłok lakierniczych oraz wstępnego wyrównywania powierzchni. Zapewniają kompromis między wydajnością szlifowania a jakością powierzchni.

Uniwersalność materiałowa

Konstrukcja tarczy umożliwia pracę z różnymi materiałami: stal, beton, ceramika i gres. Taka wszechstronność eliminuje konieczność posiadania osobnych tarcz do każdego typu podłoża, co obniża koszty wyposażenia warsztatu.

Korpus z wytrzymałego tworzywa

Korpus wykonany z odpornego tworzywa sztucznego zapewnia stabilność podczas pracy oraz ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Materiał korpusu wpływa na bezpieczeństwo użytkowania i trwałość tarczy w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83266
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja ziarna	P120
Typ tarczy	Uniwersalna
Przeznaczenie materiałowe	Stal, ceramika, beton, gres
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie tarczy szlifierskiej uniwersalnej

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z elementów stalowych
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach betonowych przed układaniem płytek
- Fazowanie krawędzi pod kątem 45° w elementach metalowych i betonowych
- Czyszczenie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu metalu
- Przygotowanie powierzchni ceramicznych i gresowych do dalszej obróbki
- Szlifowanie powierzchni kamienia naturalnego i sztucznego
- Obróbka powierzchni w pracach remontowo-budowlanych

Gradacja P120 - kiedy stosować

Gradacja P120 znajduje się w środkowym zakresie ziarnistości. Tarcze o tej gradacji stosuje się do prac, gdzie wymagane jest usunięcie warstwy materiału przy zachowaniu umiarkowanej gładkości powierzchni. Do prac wykończeniowych zaleca się tarcze o

wyższej gradacji (P180-P240), natomiast do agresywnego usuwania materiału – niższej (P60-P80).

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczy należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową podaną na opakowaniu i porównać ją z parametrami szlifierki. Przekroczenie dopuszczalnych obrotów może prowadzić do uszkodzenia tarczy i zagrożenia bezpieczeństwa.

Podczas pracy należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz maskę przeciwpyłową. Szlifowanie betonu i ceramiki generuje dużą ilość pyłu krzemionkowego, szkodliwego dla układu oddechowego.

Tarcza powinna być montowana zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym na korpusie. Należy regularnie kontrolować stan tarczy – pęknięcia lub nadmierne zużycie ziarna wymagają wymiany na nową.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki materiałów warto rozważyć posiadanie tarcz o różnych gradacjach: P60-P80 do zdzierania, P120-P150 do prac uniwersalnych oraz P180-P240 do wykańczania powierzchni. Uzupełnieniem mogą być tarcze specjalistyczne do cięcia metalu lub betonu.

...