

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-universalna-125mm-p60-yt-83264-yato-p-16915.html>

TARCZA SZLIFIERSKA UNIWERSALNA 125MM P60 YT-83264 YATO

Cena brutto	12,09 zł
Cena netto	9,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83264
Kod producenta	YT-83264
Kod EAN	5906083052583
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza szlifierska uniwersalna 125mm P60 YATO YT-83264

Tarcza szlifierska uniwersalna przeznaczona do obróbki metalu, betonu, ceramiki i gresu. Średnica 125mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi szlifierkami kątowymi, a gradacja P60 umożliwia efektywne usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad procesem szlifowania.

Średnica 125 mm

Gradacja P60

Typ Uniwersalna

Materiały Metal, beton, ceramika, gres

Charakterystyka tarczy szlifierskiej uniwersalnej

Gradacja P60 - zastosowanie

Ziarnistość P60 oznacza średnią agresywność szlifowania. Wartość ta określa wielkość ziaren ściernych - im niższa liczba, tym grubsze ziarno i szybsze usuwanie materiału. P60 sprawdza się przy usuwaniu rdzy, starych powłok oraz wstępnym wyrównywaniu powierzchni przed obróbką wykończeniową.

Średnica 125mm - kompatybilność

Standardowa średnica 125mm pasuje do popularnych szlifierek kątowych z gwintem M14. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego w tarczy oraz typ mocowania w posiadanej szlifierce. Większość urządzeń domowych i profesjonalnych obsługuje ten rozmiar.

Uniwersalność materiałowa

Konstrukcja tarczy umożliwia pracę z różnymi materiałami - od stali konstrukcyjnej przez beton po ceramikę budowlaną. Eliminuje konieczność wymiany narzędzia przy przejściu między różnymi rodzajami powierzchni w trakcie realizacji projektu remontowego lub budowlanego.

Korpus z tworzywa

Korpus wykonany z wzmocnionego tworzywa sztucznego zapewnia elastyczność podczas pracy i redukuje ryzyko pęknięć przy nacisku bocznym. Materiał ten jest odporny na wilgoć i chemikalia, co wydłuża żywotność tarczy w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83264
Producent	YATO
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja ziarna	P60
Typ tarczy	Uniwersalna
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Stal, ceramika, beton, gres
Typ mocowania	Standardowe (szlifiereki 125mm)

Zastosowanie tarczy szlifierskiej 125mm

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żelaznych przed malowaniem lub spawaniem
- Zdzieranie starych powłok malarskich i lakierniczych z powierzchni metalowych
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach betonowych przed układaniem wykładzin
- Szlifowanie krawędzi płytek ceramicznych i gresu po cięciu
- Fazowanie krawędzi pod kątem 45° w elementach stalowych i betonowych
- Przygotowanie powierzchni stalowych do spawania poprzez oczyszczenie strefy złącza
- Usuwanie zacieków i nadmiaru zaprawy z powierzchni ceramicznych

-
- Obróbka wstępna powierzchni przed aplikacją powłok ochronnych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór parametrów pracy

Gradacja P60 wymaga dostosowania prędkości obrotowej szlifierki do twardości obrabianego materiału. Dla stali zalecane są obroty 8000-10000 obr/min, dla betonu i ceramiki 6000-8000 obr/min. Zbyt wysokie obroty mogą powodować przegrzewanie tarczy i skracać jej żywotność.

Bezpieczeństwo podczas szlifowania

Podczas pracy z tarczą szlifierską konieczne jest stosowanie środków ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze, ochrona słuchu oraz maska przeciwpyłowa. Należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia, szczególnie przy szlifowaniu betonu i ceramiki, które generują dużą ilość pyłu.

Sprawdzanie stanu tarczy

Przed każdym użyciem należy wizualnie sprawdzić tarczę pod kątem pęknięć, uszkodzeń krawędzi lub nierównomiernego zużycia. Uszkodzona tarcza może ulec rozpadowi podczas pracy przy wysokich obrotach. Tarcza wymaga wymiany, gdy ziarna ściernie są całkowicie zużyte lub gdy średnica zmniejszyła się o więcej niż 10mm.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą szlifierską 125mm zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy minimum 800W. Dla różnych etapów obróbki warto rozważyć posiadanie tarcz o innych gradacjach: P40 do grubszego zdzierania, P80-P120 do wykończenia powierzchni przed malowaniem.