

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-uniwiersalna-125mm-p8-yt-83260-yato-p-16911.html>

TARCZA SZLIFIERSKA UNIWERSALNA 125MM P8 YT-83260 YATO

Cena brutto	11,44 zł
Cena netto	9,30 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83260
Kod producenta	YT-83260
Kod EAN	5906083052545
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza szlifierska uniwersalna 125mm P8 YT-83260 YATO

Uniwersalna tarcza szlifierska o średnicy 125mm przeznaczona do obróbki różnorodnych materiałów budowlanych i metalowych. Produkt marki YATO zaprojektowany do pracy ze szlifierkami kątowymi standardu 125mm.

Średnica tarczy 125 mm

Model YT-83260

Typ Uniwersalna

Materiały Stal, beton, ceramika, gres

Charakterystyka tarczy szlifierskiej 125mm

Średnica 125mm - kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Standardowa średnica 125mm zapewnia zgodność z popularnymi szlifierkami kątowymi dostępnymi na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego w posiadanej szlifierce oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy określoną przez producenta narzędzia.

Uniwersalne zastosowanie do wielu materiałów

Tarcza przystosowana do obróbki stali, betonu, ceramiki i gresu. Uniwersalność oznacza możliwość wykonywania różnych prac jednym narzędziem, co eliminuje konieczność częstej wymiany tarcz przy przejściu między materiałami o różnej twardości.

Korpus z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z tworzywa sztucznego redukuje masę tarczy i ogranicza obciążenie łożysk szlifierki podczas pracy. Materiał korpusu wpływa na bezpieczeństwo użytkownika poprzez zmniejszenie ryzyka pęknięcia w porównaniu do konstrukcji całkowicie ceramicznych.

Możliwość fazowania pod kątem 45°

Funkcja fazowania umożliwi wykonywanie ukosów na krawędziach materiałów, co ma znaczenie przy przygotowaniu elementów do spawania lub wykańczania krawędzi płytek ceramicznych przed fugowaniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83260
Średnica tarczy	125 mm
Typ tarczy	Uniwersalna
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie materiałowe	Stal, beton, ceramika, gres
Możliwość fazowania	Tak, 45°

Zastosowanie tarczy szlifierskiej uniwersalnej

- Usuwanie rdzy z powierzchni stalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Zdzieranie starych powłok malarskich z elementów metalowych
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach betonowych
- Przygotowanie podłoża betonowych przed układaniem płytek ceramicznych
- Fazowanie krawędzi płytek ceramicznych i gresu
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu metalu
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny spawalniczej
- Szlifowanie wypełnień i wyrównań szpachlowych

Bezpieczeństwo pracy z tarczą szlifierską

Podczas pracy ze szlifierką kątową wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej: okulary ochronne lub przyłbica,

rękawice robocze, ochronniki słuchu oraz maska przeciwpyłowa. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tarczy pod kątem pęknięć i uszkodzeń. Maksymalna prędkość obrotowa tarczy nie może być niższa niż prędkość obrotowa szlifierki.

Dobór tarczy do rodzaju materiału

Tarcze uniwersalne stanowią kompromis między specjalizowanymi tarczami do metalu i do kamienia. Oznaczenie "uniwersalna" wskazuje na możliwość obróbki różnych materiałów, jednak przy intensywnych pracach z jednym rodzajem materiału bardziej efektywne mogą być tarcze dedykowane. Tarcza 125mm P8 sprawdza się w pracach remontowych i warsztatowych, gdzie występuje potrzeba obróbki różnych powierzchni bez częstej wymiany narzędzia.

Przed montażem tarczy należy odłączyć szlifierkę od źródła zasilania. Tarcza powinna być mocowana zgodnie z instrukcją producenta szlifierki, z zachowaniem odpowiedniego momentu dokręcenia nakrętki mocującej. Luźne mocowanie tarczy grozi jej wypadnięciem podczas pracy.
