

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-universalna-125mm-p80-yt-83265-yato-p-16916.html>

TARCZA SZLIFIERSKA UNIWERSALNA 125MM P80 YT-83265 YATO

Cena brutto	12,29 zł
Cena netto	9,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83265
Kod producenta	YT-83265
Kod EAN	5906083052590
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza szlifierska uniwersalna 125mm P80 YATO YT-83265

Tarcza szlifierska uniwersalna przeznaczona do obróbki metalu, betonu, ceramiki i gresu. Korpus z tworzywa sztucznego zapewnia stabilność podczas pracy z szlifierką kątową 125mm.

Srednica tarczy 125 mm

Gradacja ziarna P80

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Model YT-83265

Charakterystyka techniczna tarczy szlifierskiej

Gradacja ziarna P80

Gradacja P80 oznacza ziarnistość odpowiednią do średnio zgrubnego szlifowania. Usuwa rdze, stare powłoki lakiernicze oraz wyrównuje nierówności powierzchni bez nadmiernego agresywnego ścierania materiału. Wartość P80 wskazuje na wielkość ziarna około 201 mikrometrów.

Średnica 125 mm

Średnica 125 mm to standard w szlifierkach kątowych małych i średnich. Tarcza pasuje do szlifierek z gwintem mocującym M14 oraz średnicą otworu 22,2 mm. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z posiadanym urządzeniem.

Uniwersalność materiałowa

Tarcza przeznaczona do obróbki stali, betonu, ceramiki i gresu. Konstrukcja pozwala na pracę z materiałami o różnej twardości bez konieczności wymiany narzędzia, co skraca czas pracy przy różnorodnych zadaniach.

Korpus z tworzywa sztucznego

Korpus z tworzywa sztucznego zapewnia sztywność konstrukcji i stabilność podczas obrotów. Materiał ten amortyzuje wibracje i chroni przed pęknięciami przy nagłych obciążeniach bocznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83265
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja ziarna	P80
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiały do obróbki	Stal, ceramika, beton, gres
Typ tarczy	Uniwersalna

Zastosowanie tarczy szlifierskiej 125mm

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Wyrównywanie powierzchni betonowych przed układaniem płytek
- Fazowanie krawędzi pod kątem 45 stopni
- Szlifowanie ceramiki i gresu przy wykończeniowych pracach budowlanych
- Wygładzanie spawów i nierówności na stalowych konstrukcjach
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
- Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z tarczą szlifierską należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze oraz maskę przeciwpyłową. Upewnić się, że tarcza jest prawidłowo zamocowana i nie wykazuje pęknięć przed uruchomieniem szlifierki. Nie przekraczać maksymalnych obrotów podanych przez producenta szlifierki kątovej.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem sprawdzić, czy szlifierka kątovej obsługuje tarcze 125 mm oraz czy średnica otworu montażowego i typ gwintu są zgodne. Standardowo szlifierki 125 mm posiadają gwint M14 i otwór 22,2 mm. Niedopasowana tarcza może spowodować uszkodzenie urządzenia lub zagrożenie bezpieczeństwa.

Tarcza szlifierska uniwersalna YATO YT-83265 stanowi rozwiązanie dla warsztatów wymagających jednego narzędzia do obróbki różnych materiałów. Gradacja P80 umożliwia efektywne usuwanie warstw powierzchniowych bez nadmiernego zgrubnego ścierania, co pozwala na kontrolę nad procesem szlifowania.