

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-125mm-p80-5szt-yt-83433-yato-p-1583.html>

Krażki ścierne z rzepem 125mm p80 5szt. YT-83433 YATO

Cena brutto	1,74 zł
Cena netto	1,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83433
Kod producenta	YT-83433
Kod EAN	5906083834332
Producent	YATO
Granulacja	80
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica
Jednostka	OPA
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep
Ilość [szt.]	5

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 125mm P80 5szt. YATO YT-83433

Krażki ścierne na rzep o średnicy 125 mm z ziarnistością P80, przeznaczone do szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych przy użyciu szlifierek mimośrodowych i kątowych z podkładką rzepową.

Średnica 125 mm

Gradacja P80

Mocowanie Rzep

Ilość 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych YATO 125mm

Gradacja P80 - agresywne szlifowanie

Ziarnistość P80 (około 201 μm) oznacza gruboziarnisty materiał ścierny przeznaczony do usuwania większych warstw materiału. Stosowana w pierwszym etapie obróbki - do zdzierania rdzy, starych powłok lakierniczych, wyrównywania głębokich rys oraz usuwania nadlewów spawalniczych.

System mocowania na rzep

Podłoże wyposażone w rzep (velcro) umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Kompatybilne z podkładkami rzepowymi montowanymi na trzpieniu szlifierek mimośrodowych oraz szlifierek kątowych z adapterem.

Średnica 125 mm - standard przemysłowy

Rozmiar 125 mm to jeden z najpopularniejszych standardów krążków ściernych, pasujący do większości szlifierek mimośrodowych oraz szlifierek kątowych z podkładką o tej samej średnicy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę podkładki w posiadanej szlifierce.

Zestaw 5 sztuk - zapas do intensywnych prac

Opakowanie zawiera 5 krążków, co wystarcza do wykonania większych prac szlifierskich. Przy intensywnym użyciu jeden krążek P80 wystarcza zazwyczaj na 2-4 m² powierzchni metalowej lub drewnianej, w zależności od twardości materiału i stopnia zużycia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83433
Marka	YATO
Średnica	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P80
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków ściernych P80

-
- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni metalowych przed malowaniem
 - Szlifowanie spawów i nadlewów po pracach spawalniczych
 - Wyrównywanie nierówności i głębokich rys w metalu
 - Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna i metalu
 - Wstępne szlifowanie surowego drewna przed obróbką drobniejszymi gradacjami
 - Przygotowanie powierzchni tworzyw sztucznych do klejenia lub malowania
 - Czyszczenie narzędzi i elementów metalowych z zanieczyszczeń
 - Obróbka elementów karoserii samochodowej przed szpachlowaniem

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana szlifierka jest wyposażona w podkładkę rzepową o średnicy 125 mm. W przypadku szlifierek kątowych konieczny może być zakup adaptera z podkładką rzepową. Krążki pasują do większości szlifierek mimośrodowych marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Metabo czy Festool.

Wskazówki dotyczące pracy

Podczas szlifowania krążkami P80 należy stosować umiarkowany docisk i pracować z prędkością obrotową zalecaną przez producenta szlifierki (zazwyczaj 8000-12000 obr/min dla krążków 125 mm). Zbyt duży docisk skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania materiału. Obowiązkowe jest stosowanie okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej.

Sekwencja gradacji przy szlifowaniu

Krążki P80 stanowią pierwszy etap obróbki. Po ich użyciu zaleca się przejście do gradacji P120 lub P150 w celu wygładzenia powierzchni, a następnie do P180-P240 przed nakładaniem powłok wykończeniowych. Dla uzyskania gładkiej powierzchni pod lakierowanie stosuje się dodatkowo gradacje P320-P400.