

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-z-otworami-125mm-p80-5szt-yt-83453-yato-p-2018.html>

Krażki ścierne z rzepem z otworami 125mm, p80, 5szt YT-83453 YATO

Cena brutto	1,75 zł
Cena netto	1,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83453
Kod producenta	YT-83453
Kod EAN	5906083834530
Producent	YATO
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep
Spoiwo	żywica
Jednostka	OPA
Granulacja	80
Nasyp	półotwarty

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem z otworami 125mm P80 YATO YT-83453

Zestaw pięciu krążków ściernych o średnicy 125 mm z perforacją i mocowaniem rzepowym. Gradacja P80 przeznaczona do wstępnego szlifowania metalu, drewna i usuwania powłok lakierniczych.

Średnica 125 mm

Gradacja P80

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych

Gradacja P80 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P80 odpowiada rozmiarowi ziarna około 201 mikrometrów. Stosowana do szybkiego usuwania materiału, wyrównywania nierówności powierzchni oraz przygotowania podłoża przed dalszą obróbką drobniejszymi gradacjami.

Mocowanie rzepowe - szybka wymiana

System mocowania na rzep umożliwia montaż i demontaż krążka bez użycia dodatkowych narzędzi. Zapewnia stabilne utrzymanie podczas pracy i pozwala na wielokrotne użycie podstawy ścierniej.

Perforacja odprowadzająca pył

Otwory w krążku ściernym współpracują z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Redukuje to zapylenie miejsca pracy, poprawia widoczność obrabianej powierzchni i wydłuża żywotność krążka.

Średnica 125 mm - standard warsztatowy

Rozmiar 125 mm to jeden z najczęściej stosowanych wymiarów w szlifierkach mimośrodowych i oscylacyjnych. Zapewnia kompatybilność z szeroką gamą elektronarzędzi dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83453
Marka	YATO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P80
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (z otworami)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Zastosowanie	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków ściernych P80

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z powierzchni metalowych i drewnianych

-
- Wstępne szlifowanie drewna przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami
 - Usuwanie rdzy, zgorzeliny i nalotu z elementów stalowych
 - Wyrównywanie spawów i nierówności po pracach spawalniczych
 - Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem
 - Szlifowanie wypełniaczy i mas szpachlowych
 - Obróbka tworzyw sztucznych wymagających agresywnego szlifowania
 - Czyszczenie powierzchni betonowych i kamiennych

Kompatybilność z elektronarzędziem

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce. Krążki 125 mm współpracują z szlifierkami mimośrodowymi i oscylacyjnymi z talerzem o tej samej średnicy. Upewnij się, że szlifierka posiada system mocowania rzepowego oraz opcjonalnie – system odsysania pyłu do wykorzystania perforacji.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z krążkami ściernymi P80 należy stosować okulary ochronne i maskę przeciwpyłową. Gradacja zgrubna generuje duże ilości pyłu, dlatego zaleca się podłączenie szlifierki do odkurzacza przemysłowego.

Krążki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo ziaren ściernych i skrócić żywotność produktu. Przed założeniem nowego krążka warto oczyścić talerz szlifierki z resztek poprzedniego materiału ściernego.

Podczas szlifowania należy unikać nadmiernego docisku – zbyt duża siła nacisku przyspiesza zużycie krążka i może prowadzić do przegrzania obrabianej powierzchni. Optymalne efekty uzyskuje się przy równomiernym, umiarkowanym nacisku z ruchem równoległym do włókien drewna lub w krzyżowych przejściach na metalu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków w innych gradacjach: P120 do szlifowania pośredniego oraz P180-P240 do wykończenia. Przydatna może być również podstawa do krążków ściernych z systemem mocowania rzepowego oraz adapter do szlifierki kątovej, jeśli planujesz pracę z różnymi typami elektronarzędzi.