

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-125mm-p60-5szt-yt-83432-yato-p-8426.html>

Krażki ścierne z rzepem 125mm p60 5szt. / YT-83432 / YATO

Cena brutto	1,72 zł
Cena netto	1,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83432
Kod producenta	YT-83432
Kod EAN	5906083834325
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Granulacja	60
Nasyp	półotwarty
Spoivo	żywica
Ilość [szt.]	5
Kształt	krażek
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 125mm P60 5szt. YATO YT-83432

Krażki ścierne na rzep o średnicy 125mm z gradacją P60 przeznaczone do szybkiego usuwania materiału podczas prac z metalem, drewnem i tworzywami sztucznymi. Uniwersalny rozmiar kompatybilny z większością szlifierek mimośrodowych i kątowych wyposażonych w talerz rzepowy.

Średnica 125 mm

Gradacja P60

Mocowanie Rzep

Ilość 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych 125mm P60

Gradacja P60 - szybkie usuwanie materiału

Ziarnistość P60 oznacza średnio-gruboziarnisty papier ścierny z wielkością ziarna około 269 mikrometrów. Umożliwia efektywne usuwanie rdzy, starych powłok, spawów oraz wyrównywanie głębszych nierówności. Nie nadaje się do wykańczania powierzchni - wymaga dalszego szlifowania drobniejszymi gradacjami.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System mocowania na rzep (typu velcro) zapewnia stabilne połączenie z talerzem szlifierki bez użycia narzędzi. Krążek można wielokrotnie zakładać i zdejmować, co przyspiesza pracę przy zmianie gradacji. Wymaga talerza z powierzchnią rzepową o średnicy 125mm.

Średnica 125mm - standard przemysłowy

Rozmiar 125mm to najpopularniejsza średnica krążków ściernych, kompatybilna z szlifierkami mimośrodowymi o orbicie 5mm oraz szlifierkami kątowymi z adapterem rzepowym. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w narzędziu - musi wynosić 125mm.

Zestaw 5 sztuk - zapas do intensywnych prac

Opakowanie zawiera 5 krążków, co wystarcza do obróbki powierzchni o łącznej powierzchni 3-5 m² w zależności od twardości materiału. Przy profesjonalnym użytkowaniu jeden krążek P60 wytrzymuje przeciętnie 20-30 minut ciągłej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83432
Producent	YATO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P60
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków ściernych P60

-
- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni metalowych przed malowaniem
 - Wyrównywanie spawów i gratów po pracach spawalniczych
 - Czyszczenie powierzchni z pozostałości starej farby lub lakieru
 - Szlifowanie drewna przed dalszą obróbką drobnymi gradacjami
 - Matowienie i wyrównywanie powierzchni tworzyw sztucznych
 - Przygotowanie podłoża metalowego pod nakładanie powłok ochronnych
 - Usuwanie zadziorów i nierówności z elementów metalowych
 - Wstępne szlifowanie drewna po cięciu lub struganiu

Kompatybilność z narzędziami

Krażki pasują do szlifierek mimośrodowych (oscylacyjnych) z talerzem 125mm oraz szlifierek kątowych z adapterem rzepowym M14. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza oraz obecność warstwy rzepowej. W przypadku szlifierek kątowych konieczny jest dodatkowy talerz podkładowy z rzepem.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z krążkami ściernymi P60 należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz rękawice. Gradacja P60 generuje dużą ilość pyłu, dlatego zaleca się podłączenie szlifierki do odkurzacza przemysłowego.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Wilgoć osłabia warstwę klejącą i zmniejsza skuteczność ziaren ściernych. Nie należy przekraczać maksymalnych obrotów narzędzia wskazanych przez producenta szlifierki.

Zużyty krążek rozpoznaje się po wyraźnym spadku wydajności szlifowania oraz zatarciu ziaren. Dalsze użytkowanie zużytego krążka prowadzi do przegrzewania materiału i może uszkodzić obrabiany element.

Produkty uzupełniające

Do pełnego procesu obróbki powierzchni warto uzupełnić zestaw o krążki ścierne w gradacjach P80, P120 i P240 tej samej średnicy. Dla prac wykończeniowych przydatne są krążki polerskie oraz pasty polerskie. W przypadku intensywnej pracy zaleca się zakup talerza zapasowego.