

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-115mm-p180-5szt-yt-83427-yato-p-6735.html>

Krażki ścierne z rzepem 115mm p180 5szt. YT-83427 YATO

Cena brutto	1,22 zł
Cena netto	0,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83427
Kod producenta	YT-83427
Kod EAN	5906083834271
Producent	YATO
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep
Jednostka	OPA
Granulacja	180
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 115mm P180 YATO YT-83427

Krażki ścierne na rzep o średnicy 115 mm z gradacją P180, przeznaczone do prac szlifierskich przy użyciu szlifierek mimośrodowych i kątowych z talerza rzepowego. Zestaw zawiera 5 sztuk krążków do obróbki metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych.

Średnica 115 mm

Gradacja P180

System mocowania Rzep (velcro)

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych YATO

Gradacja P180 do wykańczania

Ziarnistość P180 odpowiada średniej wielkości ziarna 82 mikrometrów. Stosowana do szlifowania wykończeniowego, usuwania rys po grubszych gradacjach oraz przygotowania powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem. Zapewnia gładkie wykończenie bez głębokich rys.

Mocowanie na rzep 115 mm

System mocowania typu velcro umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Średnica 115 mm odpowiada standardowym talerzom szlifierek kątowych oraz szlifierek mimośrodowych, zapewniając stabilne mocowanie podczas pracy.

Uniwersalność zastosowania

Krażki nadają się do obróbki różnych materiałów: metali żelaznych i nieżelaznych, drewna twardego i miękkiego oraz wybranych tworzyw sztucznych. Eliminuje konieczność posiadania osobnych krążków do każdego typu powierzchni w warsztacie.

Zestaw 5 sztuk

Pakiet zawiera 5 krążków ściernych tej samej gradacji, co zapewnia ciągłość pracy bez częstych zakupów. Wystarczająca ilość do realizacji średnich projektów szlifierskich w warsztacie lub na budowie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83427
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja (ziarnistość)	P180
System mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków ściernych P180

- Szlifowanie wykończeniowe powierzchni metalowych przed malowaniem
- Usuwanie rys i nierówności po obróbce grubszymi gradacjami
- Przygotowanie powierzchni drewnianych do lakierowania
- Wygładzanie spawów i miejsc po naprawach blacharskich
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych wymagających gładkiej powierzchni

-
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
 - Usuwanie rdzy powierzchniowej i zacieków z metalu
 - Szlifowanie międzyoperacyjne w procesach wieloetapowych

Kompatybilność z narzędziami

Krażki pasują do szlifierek kątowych wyposażonych w talerz rzepowy 115 mm (M14) oraz szlifierek mimośrodowych o średnicy talerza 115 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w narzędziu – nie pasują do standardowych szlifierek kątowych bez talerza rzepowego ani do szlifierek o innych średnicach (np. 125 mm, 150 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krażka należy upewnić się, że talerz rzepowy jest czysty i wolny od pyłu – zanieczyszczenia zmniejszają siłę przyczepności. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny nacisk skraca żywotność krażka i może prowadzić do przegrzania powierzchni. Krażki należy wymieniać, gdy ziarna ściernie się zużyją lub gdy krażek utraci zdolność do efektywnego szlifowania.

W trakcie szlifowania zaleca się stosowanie systemu odsysania pyłu, co wydłuża żywotność krażków i poprawia komfort pracy. Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego działania promieni słonecznych, co zapobiega degradacji warstwy ścierniej i podłoża rzepowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy szlifierskiej warto rozważyć krażki YATO w innych gradacjach: P40-P80 do usuwania rdzy i grubej obróbki, P100-P120 do szlifowania wstępnego, P220-P400 do wykańczania przed lakierowaniem. Sprawdź także tarcze rzepowe 115 mm M14 do szlifierek kątowych oraz worki do odsysania pyłu kompatybilne z systemem szlifierki.

...