

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-115mm-p220-5szt-yt-83428-yato-p-6737.html>

Krażki ścierne z rzepem 115mm p220 5szt. YT-83428 YATO

Cena brutto	1,22 zł
Cena netto	0,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83428
Kod producenta	YT-83428
Kod EAN	5906083834288
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Granulacja	220
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 115mm P220 - YATO YT-83428

Krażki ścierne na rzep o średnicy 115 mm z gradacją P220, przeznaczone do szlifierek kątowych wyposażonych w talerz rzepowy. Zestaw zawiera 5 sztuk krążków do szlifowania metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych.

Średnica 115 mm

Gradacja P220

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych 115mm P220

Średnica 115 mm - kompatybilność ze szlifierkami

Średnica 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom kątowym z talerze rzepowe M14. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanego talerza podtrzymującego – krążek musi być dopasowany do jego rozmiaru.

Gradacja P220 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P220 oznacza średnią wielkość ziarna 68 mikrometrów. Stosowana do szlifowania wykończeniowego przed malowaniem, lakierowaniem lub woskowaniem. Usuwa rysy po wcześniejszym szlifowaniu grubszymi gradacjami.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System rzepowy pozwala na wymianę krążka w kilka sekund bez użycia narzędzi. Krążek mocuje się bezpośrednio do talerza rzepowego nałożonego na trzpień szlifierki. Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy.

Uniwersalność materiałowa

Krążki nadają się do szlifowania metali (stal, aluminium), drewna twardego i miękkiego oraz wybranych tworzyw sztucznych. Jeden rodzaj krążka do różnych materiałów w warsztacie lub na budowie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83428
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja	P220
Wielkość ziarna	68 μm (mikronów)
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków ściernych P220

- Szlifowanie wykończeniowe powierzchni metalowych przed malowaniem proszkowym lub mokrym
- Wygładzanie spawów i usuwanie śladów po szlifowaniu grubszymi gradacjami
- Przygotowanie drewna do lakierowania – usuwanie nierówności i włókien
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym lakierowaniem
- Szlifowanie wypełnień szpachlowych w naprawach karoserii

-
- Usuwanie rdzy powierzchniowej i starych powłok z metalu
 - Wygładzanie krawędzi po cięciu elementów metalowych
 - Szlifowanie tworzyw sztucznych wymagających gładkiego wykończenia

Kompatybilność z narzędziami

Krażki współpracują ze szlifierkami kątowymi 115 mm wyposażonymi w talerz rzepowy z gwintem M14. Talerz rzepowy jest akcesoria dodatkowym – nie jest dołączony do zestawu krążków. Należy upewnić się, że posiadana szlifierka ma odpowiednią średnicę i gwint trzpienia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek jest równomiernie przymocowany do talerza rzepowego. Nierównomierne mocowanie może powodować wibracje i obniżyć jakość szlifowania. Podczas szlifowania zaleca się pracę z umiarkowanym dociskiem – zbyt silny nacisk skraca żywotność krążka i może przegrzewać materiał.

Krażki ścierne zużywają się stopniowo – wymiana jest konieczna, gdy ziarna ścierne się wyładują lub krążek utraci zdolność skrawania. Zużyty krążek generuje więcej ciepła i wymaga większego docisku. Nie należy stosować krążków z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić talerz rzepowy z pyłu i resztek ścierniwa. Nagromadzony pył zmniejsza przyczepność kolejnych krążków. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega degradacji warstwy rzepowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw krążków w różnych gradacjach: P80 do usuwania rdzy, P120 do szlifowania zgrubnego, P220 do wykończenia. Niezbędny jest talerz rzepowy M14 o średnicy 115 mm oraz okulary ochronne i rękawice robocze.

...