

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-125mm-p120-5szt-yt-83435-yato-p-1638.html>

Krażki ścierne z rzepem 125mm p120 5szt. YT-83435 YATO

Cena brutto	1,52 zł
Cena netto	1,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83435
Kod producenta	YT-83435
Kod EAN	5906083834356
Producent	YATO
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep
Jednostka	OPA
Granulacja	120
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 125mm P120 5szt. YATO YT-83435

Krażki ścierne na rzep o średnicy 125mm z ziarnistością P120 przeznaczone do prac szlifierskich w metalu, drewnie i tworzywach sztucznych. Zestaw zawiera 5 krążków kompatybilnych z szlifierkami orbitalnymi i mimośrodowymi wyposażonymi w talerz rzepowy.

Średnica 125 mm

Gradacja P120

Mocowanie Rzep

Ilość 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych 125mm P120

Gradacja P120 - uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość P120 (125 µm) stanowi kompromis między wydajnością usuwania materiału a uzyskiwaną gładkością powierzchni. Stosowana do szlifowania pośredniego przed wykończeniem oraz do usuwania drobnych nierówności, śladów po obróbce mechanicznej i przygotowania powierzchni pod lakierowanie.

System mocowania na rzep

Mocowanie typu velcro umożliwia błyskawiczną wymianę krążków bez użycia narzędzi. Talerz ścierny przylega równomiernie do podłoża, co zapobiega przedwczesnemu zużyciu i zapewnia stabilność podczas pracy. Przed montażem należy sprawdzić czystość tarczy nośnej szlifierki.

Średnica 125mm - standard rynkowy

Średnica 125mm to najczęściej stosowany rozmiar w szlifierkach mimośrodowych i orbitalnych. Krążki współpracują z urządzeniami posiadającymi talerz o średnicy 125mm z perforacją lub bez. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy nośnej w dokumentacji technicznej narzędzia.

Zestaw 5 sztuk - oszczędność operacyjna

Pakiet zawiera 5 krążków, co wystarcza do realizacji typowych prac warsztatowych przy przeciętnym zużyciu materiału ściernego. Umożliwia dokończenie rozpoczętych projektów bez konieczności uzupełniania zapasów w trakcie pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83435
Producent	YATO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P120
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiały obrabiane	Metal, drewno, tworzywa sztuczne
Kompatybilność	Szlifierki orbitalne i mimośrodowe 125mm

Zastosowanie krążków ściernych P120

- Szlifowanie pośrednie powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie śladów po obróbce mechanicznej i drobnych rys z metalu
- Wygładzanie drewna po szlifowaniu wstępnym grubszym ziarnem
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod bejcowanie lub lakierowanie
- Usuwanie rdzy powierzchniowej i starych powłok malarskich z metalu
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
- Obróbka krawędzi i usuwanie zadziorów po cięciu
- Matowanie powierzchni przed klejeniem lub napawaniem

Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy nośnej szlifierki (powinna wynosić 125mm) oraz typ mocowania (rzep). Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Krążki na rzep nie pasują do szlifierek z mocowaniem gwintowym lub zaciskowym.

Użytkowanie i konserwacja

Krążki ścierne należy montować na czystym, suchym talerzu nośnym, dociskając równomiernie całą powierzchnię do zapewnienia pełnego przylegania. Podczas pracy zaleca się stosowanie równomiernego nacisku bez nadmiernego docisku, który przyspiesza zużycie ziarna ściernego.

Zużyte krążki wykazują zmniejszoną wydajność szlifowania, nagrzewanie się materiału obrabianego oraz powstawanie nierówności na powierzchni. Po zakończeniu pracy krążki należy zdejmować z tarczy nośnej, co zapobiega trwałemu sklejeniu się warstwy rzepowej. Przechowywanie w suchym miejscu chroni materiał ścierny przed zawilgoceniem i utratą właściwości.

Produkty uzupełniające

Do pełnego wykorzystania krążków ściernych 125mm warto rozważyć zakup krążków w innych gradacjach: P80 do szlifowania wstępnego, P180-P240 do wykończenia oraz tarczy nośnych zapasowych dla szlifierek orbitalnych.