

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-225mm-p60-yt-83471-yato-p-16926.html>

## PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 225MM P60 YT-83471 YATO

Cena brutto	<b>3,44 zł</b>
Cena netto	<b>2,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83471</b>
Kod producenta	<b>YT-83471</b>
Kod EAN	<b>5906083052705</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na rzep 225mm P60 YT-83471 YATO

Krążek ścierny z elektrokorundu z mocowaniem rzepowym, przeznaczony do szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych i powierzchni elewacyjnych. System 8 otworów zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu podczas pracy.

Srednica 225 mm

Gradacja P60

Materiał ścierny Elektrokorund

Mocowanie Rzep

### Charakterystyka papieru ściernego na rzep

#### Gradacja P60 do szorstkiego szlifowania

Oznaczenie P60 określa wielkość ziarna ściernego według normy FEPA. Większe ziarna zapewniają agresywne usuwanie materiału, co sprawdza się przy wstępnym szlifowaniu gładzi, usuwaniu nierówności oraz przygotowaniu powierzchni pod kolejne warstwy. Nie nadaje się do wykończenia finiszowego.

## Elektrokorund jako materiał ścienny

Elektrokorund (tlenek glinu) charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Zapewnia stabilną wydajność podczas szlifowania materiałów mineralnych, takich jak gips, cement czy tynki. Ziarna elektrokorundu łamią się podczas pracy, odsłaniając nowe ostre krawędzie, co wydłuża żywotność krążka.

## System mocowania na rzep z pianką neoprenową

Podkład z elastycznej pianki neoprenowej zapewnia równomierne przyleganie krążka do szlifowanej powierzchni, redukując ryzyko powstawania rys i nierównomiernego ścierania. Mocowanie rzepowe umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi oraz wielokrotne montowanie i demontowanie bez utraty siły trzymania.

## 8 otworów do odprowadzania pyłu

Rozmieszczenie 8 otworów perforacyjnych odpowiada systemowi odpylania w szlifierkach żyrafowych. Otwory umożliwiają zasysanie pyłu bezpośrednio w miejscu szlifowania, co poprawia widoczność obrabianej powierzchni, wydłuża żywotność krążka poprzez redukcję zapychania ziaren oraz zmniejsza narażenie na pyły mineralne.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83471
Marka	YATO
Średnica	225 mm
Gradacja	P60 (gruboziarnisty)
Materiał ścienny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Podkład	Pianka neoprenowa
Liczba otworów	8
Kompatybilne szlifierki YATO	YT-82340, YT-82350, 79307

## Zastosowanie papieru ściernego 225mm P60

- Wstępne szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie nacieku na tynkach cienkowarstwowych
- Przygotowanie powierzchni elewacyjnych do nakładania farb i powłok
- Usuwanie pozostałości zaprawy i zanieczyszczeń z powierzchni mineralnych
- Szlifowanie szpachlówek budowlanych po wyschnięciu
- Obróbka płyt gipsowo-kartonowych przed wykończeniem
- Wygładzanie powierzchni betonowych wymagających dalszej obróbki

---

## Kompatybilność z szlifierkami

Krażek pasuje do szlifierek żyrafowych YATO z talerza 225 mm: YT-82340 (elektryczna 750W), YT-82350 (elektryczna 600W) oraz 79307. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz układ otworów odpylających. Standardowy układ 8 otworów jest najbardziej popularny w szlifierkach do gipsu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek jest prawidłowo zamocowany na rzepie talerza szlifierki. Nierównomierne przyleganie może prowadzić do wibracji i nierównego szlifowania. Podczas szlifowania zaleca się wykonywanie ruchów okrężnych z lekkim dociskiem, pozwalając na działanie ziaren ściernych.

Krażki ścierne P60 zużywają się szybciej przy nadmiernym docisku lub szlifowaniu bardzo twardych materiałów. Objawy zużycia to zmniejszona wydajność szlifowania, przegrzewanie się krążka oraz powstawanie głębokich rys na powierzchni. Zużyty krążek należy wymienić na nowy.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić krążek z pozostałości pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić spoiwo łączące ziarna ścierne. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić podkład.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego szlifowania zaleca się posiadanie krążków o różnych gradacjach: P60 do wstępnej obróbki, P80-P120 do szlifowania pośredniego oraz P150-P240 do wykończenia finiszowego. Warto również rozważyć zakup worków do odpylania oraz filtrów do szlifierki YATO w celu utrzymania czystości stanowiska pracy.

...