

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-180mm-p150-yt-83465-yato-p-16923.html>

## PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 180MM P150 YT-83465 YATO

Cena brutto	<b>2,18 zł</b>
Cena netto	<b>1,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83465</b>
Kod producenta	<b>YT-83465</b>
Kod EAN	<b>5906083052668</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na rzep 180mm P150 YATO YT-83465

Krążek ścierny z elektrokorundu przeznaczony do szlifierek do gipsu i tynków. Średnica 180 mm z systemem mocowania na rzep zapewnia stabilne połączenie z maszyną podczas szlifowania powierzchni gipsowych i tynków cienkowarstwowych.

Średnica 180 mm

Gradacja P150

Materiał ścierny Elektrokorund

Otwory odpylające 8 szt.

### Charakterystyka papieru ściernego na rzep

#### Gradacja P150 dla gładzi wykończeniowych

Ziarnistość P150 odpowiada średnicy ziaren około 100 mikrometrów. Zapewnia równomierne szlifowanie gładzi gipsowych bez pozostawiania głębokich rys, przygotowując powierzchnię pod malowanie lub tapetowanie.

### Elektrokorund jako materiał ścierny

Tlenek glinu (elektrokorund) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa. Zapewnia długą żywotność krążka podczas pracy z materiałami o średniej twardości, takimi jak gips czy tynki mineralne.

### System mocowania na rzep

Podkład z pianki neoprenowej zwiększa elastyczność krążka, umożliwiając dopasowanie do nierówności powierzchni. Rzep gwarantuje szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi oraz stabilne mocowanie podczas oscylacji szlifierki.

### Osiem otworów odpylających

Rozmieszczenie otworów dopasowane do systemów odsysania pyłu w szlifierkach do gipsu. Efektywne odprowadzanie pyłu zwiększa widoczność obrabianej powierzchni i wydłuża żywotność ziarna ściernego poprzez zapobieganie jego zapychaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83465
Marka	YATO
Średnica krążka	180 mm
Gradacja (ziarnistość)	P150
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Typ mocowania	Rzep (system velcro)
Podkład	Pianka neoprenowa
Liczba otworów odpylających	8
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i tynków

## Zastosowanie papieru ściernego 180mm

- Szlifowanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach przed malowaniem
- Wyrównywanie nierówności w tynkach cienkowarstwowych na elewacjach
- Usuwanie zacieków i nadmiaru masy szpachlowej
- Przygotowanie powierzchni gipsowo-kartonowych pod wykończenie
- Szlifowanie warstw wyrównujących na podłożach mineralnych
- Obróbka tynków wewnętrznych przed aplikacją farb strukturalnych

### Kompatybilność z szlifierkami

---

Krażek przeznaczony do szlifierek oscylacyjnych i rotacyjnych z tarczą nośną 180 mm wyposażoną w rzep. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy oraz rozmieszczenie otworów w systemie odpylania maszyny. Standardowe rozmieszczenie 8 otworów jest zgodne z większością szlifierek do gipsu dostępnych na rynku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krażek jest równomiernie zamocowany na tarczy szlifierki. Nierównomierne mocowanie powoduje wibracje i przyspieszone zużycie zarówno krażka, jak i łożysk maszyny.

Podczas szlifowania należy wywierać umiarkowany nacisk. Zbyt duża siła docisku skraca żywotność ziarna ściernego i może prowadzić do przegrzania powierzchni, szczególnie przy pracy z gipsem. Temperatura powyżej 60°C może powodować deformację podkładu neoprenowego.

Po zakończeniu pracy krażek należy oczyścić z pozostałości pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza rzep przed utratą właściwości mocujących. Wilgoć może osłabić adhezję systemu velcro oraz wpłynąć na spójność warstwy ściernej.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania materiałów gipsowych powstaje drobny pył, który może podrażniać drogi oddechowe i oczy. Obowiązkowe jest stosowanie półmasksi przeciwpyłowej klasy FFP2 lub wyższej oraz okularów ochronnych. Zaleca się również stosowanie ochronników słuchu przy długotrwałej pracy ze szlifierką.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze szlifierką do gipsu warto rozważyć zakup krażków w różnych gradacjach: P80-P100 do zgrubnego szlifowania, P120-P150 do prac wykończeniowych oraz P180-P240 do finiszowania przed malowaniem. Systemy odsysania pyłu znacząco poprawiają komfort i bezpieczeństwo pracy.