

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-krazek-z-otworami-225mm-p150-zyrafa-g78685-geko-p-45164.html>



Papier ścierny na dysk – krążek z otworami 225mm P150 /żyrafa G78685 GEKO

Cena brutto	40,85 zł
Cena netto	33,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78685
Kod producenta	G78685
Kod EAN	5901477182532
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P150 do szlifierki żyrafa GEKO G78685

Krażki ścierne z perforacją przeznaczone do szlifierek oscylacyjnych i żyraf – narzędzi do szlifowania sufitów i ścian. Gradacja P150 zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a gładkością powierzchni po obróbce.

Średnica 225 mm
Gradacja P150
System mocowania Rzep
Ilość w opakowaniu 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P150 - zastosowanie

Ziarnistość P150 (100 µm) to granulacja średnia, stosowana do wygładzania powierzchni po gruntowaniu, szlifowania gładzi gipsowych oraz przygotowania drewna przed malowaniem. Usuwa drobne nierówności bez nadmiernego usuwania materiału.

Perforacja odprowadzająca pył

Otwory w całej powierzchni krążka umożliwiają skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy z systemem odsysania. Zapobiega to zapychaniu się ziarna ściernego i wydłuża żywotność krążka, szczególnie przy szlifowaniu materiałów pyłących jak gips.

Mocowanie na rzep

System rzepowy zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Wzmocniona warstwa podkładowa utrzymuje krążek stabilnie nawet przy intensywnym użytkowaniu i dużej powierzchni roboczej 225 mm.

Równomierne rozłożenie ziarna

Jednorodna struktura warstwy ściernej zapewnia równomierne szlifowanie bez rysowania powierzchni i przewidywalną żywotność krążka. Pozwala uzyskać jednolitą fakturę na dużych powierzchniach ścian i sufitów.

Specyfikacja techniczna

Model	G78685
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P150
Typ perforacji	Z otworami (wielootworowy)
System mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Przeznaczenie	Szlifierki oscylacyjne, szlifierki żyrafa
Materiały do obróbki	Drewno, gładzie gipsowe, szpachle

Zastosowanie

- Szlifowanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu i gruntowaniu
- Przygotowanie drewnianych powierzchni przed lakierowaniem
- Usuwanie drobnych nierówności po nakładaniu mas wyrównujących
- Wygładzanie płyt gipsowo-kartonowych w miejscach połączeń
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

Kompatybilność z narzędziami

Krążki o średnicy 225 mm są standardem dla szlifierek oscylacyjnych z długim ramieniem, popularnie nazywanych żyrafami.

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza roboczego w specyfikacji posiadanej szlifierki – powinna wynosić 225 mm.

Weryfikacja kompatybilności

Sprawdź liczbę i rozmieszczenie otworów w twoim talerzu szlifierskim. Krążki wielootworowe są uniwersalne i pasują do większości systemów odsysania, ale w przypadku starszych modeli szlifierek warto porównać układ perforacji.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy utrzymuj stały, lekki docisk do powierzchni – nadmierny nacisk skraca żywotność krążka i może powodować nierównomierne szlifowanie. Regularnie sprawdzaj stan ziarna ściernego – zużyty krążek przestaje skutecznie usuwać materiał i zaczyna polerować zamiast szlifować.

Przechowuj niewykorzystane krążki w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia podkład i może powodować przedwczesne odklejanie się warstwy ściernej od podłoża rzepowego.

Optymalizacja pracy z systemem odsysania

Regularnie opróżniaj pojemnik na pył i sprawdzaj drożność węży odsysających. Zatkany system odsysania powoduje zapychanie się otworów w krążku, co znacząco skraca jego żywotność i pogarsza jakość szlifowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z żyrafą przydatne mogą być krążki o innych gradacjach: P80-P120 do usuwania grubszych nierówności, P180-P240 do wykończenia przed malowaniem. Warto również rozważyć zakup dodatkowych tarcz nośnych na rzep, jeśli używasz szlifierki intensywnie.