

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-190mm-p150-10szt-opak-szlifierka-gipsu-geko-g78833-p-21183.html>



Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P150 (10szt. opak.) Szlifierka gipsu GEKO G78833

Cena brutto	11,82 zł
Cena netto	9,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78833
Kod producenta	G78833
Kod EAN	5901477146770
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P150 GEKO G78833

Krażki ścierne o średnicy 190 mm z perforacją 8-otworową, przeznaczone do szlifierek żyrafowych stosowanych w pracach wykończeniowych. Gradacja P150 umożliwia wyrównywanie powierzchni oraz szlifowanie przed malowaniem.

Średnica 190 mm

Gradacja P150

Liczba otworów 8

Opakowanie 10 szt.

Charakterystyka

Gradacja P150 - szlifowanie średnioziarniste

Ziarnistość P150 (średnia wielkość ziarna około 100 µm) odpowiada szlifowaniu przygotowawczemu przed malowaniem oraz wyrównywaniu powierzchni po szpachlowaniu. Usuwa niewielkie nierówności bez nadmiernego zarysowania podłoża.

Perforacja 8-otworowa

System 8 otworów zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierką wyposażoną w system odsysania. Zmniejsza to zapylenie stanowiska i wydłuża żywotność krążka poprzez zapobieganie zatykaniu ziaren ściernych.

Średnica 190 mm

Standardowy rozmiar do szlifierek żyrafowych i szlifierek tarczowych o talerzu 190 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz rozkład otworów – niektóre modele wymagają innej konfiguracji perforacji.

Opakowanie 10 sztuk

Zestaw 10 krążków wystarcza do szlifowania powierzchni około 30-50 m² w zależności od stanu podłoża i intensywności pracy. Pozwala na ciągłą pracę bez konieczności częstego uzupełniania materiału eksploatacyjnego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78833
Średnica krążka	190 mm
Gradacja (ziarnistość)	P150
Liczba otworów	8
Rozkład otworów	Standardowy (wymagana weryfikacja z modelem szlifierki)
Liczba sztuk w opakowaniu	10
Typ mocowania	Rzep (velcro)

Zastosowanie

- Szlifowanie gładzi gipsowych i szpachlówek przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni ścian i sufitów po szpachlowaniu
- Usuwanie drobnych nierówności i zacieków
- Przygotowanie podłoża pod powłoki malarskie
- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Wygładzanie warstw wypełniaczy i mas wyrównawczych
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

Jak sprawdzić kompatybilność z szlifierką

Przed zakupem zweryfikuj średnicę talerza szlifierki (powinna wynosić 190 mm) oraz układ otworów. Niektóre modele szlifierek posiadają 6 lub 9 otworów – w takim przypadku krążek 8-otworowy może nie pasować. Sprawdź instrukcję szlifierki lub porównaj rozkład otworów na starym krążku.

Użytkowanie i konserwacja

Krażki ścierne należy montować na czystym talerzu szlifierki, sprawdzając czy otwory pokrywają się z otworami w talerzu. Podczas pracy zaleca się podłączenie odsysania pyłu – wydłuży to żywotność krażka i poprawia warunki pracy.

Krażek wymaga wymiany, gdy ziarna ścierne się zużyją (powierzchnia staje się gładka) lub gdy materiał zacznie się zabijać pyłem mimo odsysania. Przeciętnie jeden krażek wystarcza na 3-5 m² powierzchni przy szlifowaniu gładzi gipsowych.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Kontakt z wodą może osłabić warstwę klejącą i zmniejszyć skuteczność ścierania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze szlifierką żyrafową warto rozważyć krażki w innych gradacjach: P80 do zgrubnego szlifowania, P120 do prac pośrednich oraz P180-P240 do wykończenia przed malowaniem. Sprawdź również dostępność worków do odkurzacza oraz talerzy wymiennych do szlifierki.