

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodny-krazek-na-rzep-125mm-p800-g78462-geko-p-45170.html>

Papier ścierny wodny - krążek na rzep 125mm P800 G78462 GEKO

Cena brutto	42,33 zł
Cena netto	34,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78462
Kod producenta	G78462
Kod EAN	5901477182594
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny wodny - krążek na rzep 125mm P800 G78462 GEKO

Wodoodporny krążek ścierny o średnicy 125 mm z gradacją P800, przeznaczony do szlifowania ręcznego i maszynowego na sucho oraz na mokro. Stosowany w lakiernictwie samochodowym oraz obróbce drewna i tworzyw sztucznych.

Średnica 125 mm

Gradacja P800

Mocowanie Rzep bez dziurek

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P800 - finiszowe wykończenie

Gradacja P800 oznacza drobne ziarno ściernie o średnicy około 21,8 mikrometra. Stosowana w końcowych etapach szlifowania przed poleraniem, pozostawia gładką powierzchnię z minimalnymi śladami obróbki. Odpowiednia do usuwania drobnych zacieków lakieru i przygotowania powierzchni pod polerowanie.

Wodoodporność - praca na mokro i sucho

Wodoodporna konstrukcja umożliwia szlifowanie na mokro, co redukuje powstawanie pyłu, obniża temperaturę w strefie szlifowania i zapobiega zapychaniu się ziarna. Możliwość pracy na sucho zwiększa uniwersalność zastosowań.

System mocowania na rzep

Mocowanie na rzep zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Brak perforacji oznacza, że krążek nie wymaga dopasowania otworów odpylających - sprawdza się zarówno w szlifiarkach z odpylaniem, jak i bez niego.

Równomierne rozłożenie ziarna

Równomierny rozkład ziarna ściernego na powierzchni krążka zapewnia stabilną wydajność szlifowania i jednolitą jakość wykończenia na całej obrabianej powierzchni. Przedłuża to żywotność krążka i skraca czas obróbki.

Specyfikacja techniczna

Model	G78462
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P800
Typ mocowania	Rzep (bez dziurek)
Wodoodporność	Tak (praca na mokro i sucho)
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Rodzaj pracy	Ręczna i maszynowa

Zastosowanie

- Szlifowanie lakierów samochodowych przed poleraniem
- Usuwanie zacieków i drobnych nierówności w powłokach lakierniczych
- Finiszowe szlifowanie farb i lakierów na różnych podłożach
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie
- Obróbka tworzyw sztucznych wymagających gładkiego wykończenia
- Szlifowanie międzyoperacyjne w wielowarstwowych systemach lakierniczych
- Wygładzanie powierzchni kompozytowych

Użytkowanie i konserwacja

Praca na mokro

Podczas szlifowania na mokro stosuj wodę lub specjalne płyny chłodząco-smarujące. Regularnie płucz krążek pod bieżącą wodą, aby usunąć zanieczyszczenia i przywrócić skuteczność ziarna. Po zakończeniu pracy wysusz krążki przed przechowywaniem.

Dobór prędkości obrotowej

Dla gradacji P800 zalecana prędkość obrotowa szlifierki to 4000-6000 obr/min. Wyższe prędkości mogą prowadzić do przegrzania powierzchni i uszkodzenia powłoki lakierniczej. Dostosuj nacisk do twardości obrabianego materiału – zbyt duży powoduje szybsze zużycie krążka.

Przechowywanie

Przechowuj krążki w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Unikaj przechowywania w warunkach wysokiej wilgotności, która może wpłynąć na właściwości podłoża krążka.