

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodny-krazek-na-rzep-125mm-p1000-g78463-geko-p-45171.html>

Papier ścierny wodny – krążek na rzep 125mm P1000 G78463 GEKO

Cena brutto	42,33 zł
Cena netto	34,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78463
Kod producenta	G78463
Kod EAN	5901477182600
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny wodny – krążek na rzep 125mm P1000 GEKO G78463

Wodoodporny krążek ścierny o gradacji P1000 przeznaczony do szlifowania na sucho i mokro. Montaż na rzep umożliwia szybką wymianę podczas pracy z szlifierkami mimośrodowymi i orbitalnymi.

Srednica 125 mm
Gradacja P1000
Mocowanie Rzep bez dziurek
Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P1000 - szlifowanie wykończeniowe

Oznaczenie P1000 określa gęstość ziarna ściernego – im wyższa liczba, tym drobniejsze ziarno. Gradacja P1000 stosowana jest do szlifowania wykończeniowego, wygładzania powierzchni przed polerowaniem oraz matowienia lakierów. Usuwa drobne rysy i przygotowuje podłoże do kolejnych etapów obróbki.

Wodoodporność - praca na mokro i sucho

Specjalna impregnacja papieru pozwala na szlifowanie z użyciem wody, co zmniejsza zapylenie, odprowadza ciepło i wydłuża żywotność krążka. Praca na mokro szczególnie przydatna przy szlifowaniu lakierów samochodowych, gdzie temperatura może powodować zalepianie się ziarna.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System rzepowy umożliwia natychmiastową wymianę krążków bez użycia narzędzi. Kompatybilny ze szlifierkami orbitalnymi i mimośrodowymi wyposażonymi w talerz rzepowy o średnicy 125 mm. Brak perforacji sprawdza się przy pracach nie wymagających odprowadzania pyłu.

Równomierne rozłożenie ziarna

Technologia nanoszenia ziarna ściernego zapewnia jednakową intensywność szlifowania na całej powierzchni krążka. Eliminuje powstawanie nierównomiernych śladów i skraca czas obróbki. Podłoże papierowe zachowuje stabilność wymiarową podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G78463
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P1000
Typ mocowania	Rzep (bez perforacji)
Wodoodporność	Tak (praca na sucho i mokro)
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Zastosowanie	Szlifowanie ręczne i maszynowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe lakierów samochodowych przed polerowaniem
- Matowienie powłok lakierniczych pod kolejne warstwy
- Wygładzanie drewna przed nałożeniem wykończenia
- Usuwanie drobnych rys i zanieczyszczeń z powierzchni lakierowanych
- Obróbka tworzyw sztucznych wymagających gładkiego wykończenia
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie
- Szlifowanie farb i lakierów w przemyśle meblarskim
- Wyrównywanie powłok podkładowych w lakiernictwie

Wskazówki dotyczące kompatybilności

Przed zakupem sprawdź średnicę talerza szlifierki – krążek 125 mm pasuje wyłącznie do urządzeń z talerzem o tej samej średnicy. Upewnij się, że szlifierka posiada talerz rzepowy. W przypadku modeli z perforacją odprowadzającą pył, brak dziurek w krążku może ograniczyć skuteczność odsysania.

Praca na mokro – zalecenia praktyczne

Podczas szlifowania na mokro stosuj niewielką ilość wody – nadmiar utrudnia kontrolę nad procesem. Wodę najlepiej aplikować spryskiwaczem bezpośrednio na szlifowaną powierzchnię. Regularnie płucz krążek pod bieżącą wodą, aby usunąć zalepiające się drobiny materiału. Po zakończeniu pracy wysusz krążek, co wydłuży jego żywotność.

W przypadku szlifowania lakierów samochodowych praca na mokro minimalizuje ryzyko przegrzania powłoki i powstawania hologramów. Dla drewna i tworzyw sztucznych szlifowanie na sucho często wystarcza, a brak wody ułatwia ocenę postępu prac.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć krążki o gradacjach P800 (wstępne szlifowanie) oraz P1200-P1500 (finalne wykończenie). Dla prac wymagających odprowadzania pyłu dostępne są wersje z perforacją dopasowane do systemów odsysających.