

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodny-krazek-na-rzep-125mm-p2000-g78466-geko-p-45174.html>

Papier ścierny wodny – krążek na rzep 125mm P2000 G78466 GEKO

Cena brutto	42,33 zł
Cena netto	34,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78466
Kod producenta	G78466
Kod EAN	5901477182631
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny wodny – krążek na rzep 125mm P2000 G78466 GEKO

Wodoodporny papier ścierny w formie krążka z mocowaniem na rzep, przeznaczony do szlifowania ręcznego i maszynowego. Gradacja P2000 umożliwia precyzyjne wykończenie powierzchni w pracy na sucho i mokro.

Srednica 125 mm
Gradacja P2000
Typ mocowania Rzep bez dziurek
Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P2000 - szlifowanie wykończeniowe

Oznaczenie P2000 według normy FEPA odpowiada średnicy ziarna około 10,3 mikrona. To bardzo drobne ziarno przeznaczone do wykończenia powierzchni, usuwania drobnych rys i przygotowania pod polerowanie. Stosowane w końcowych etapach pracy przy lakierach i powłokach dekoracyjnych.

Wodoodporność - praca na sucho i mokro

Specjalna impregnacja podłoża i spoiwa umożliwia szlifowanie z użyciem wody lub na sucho. Szlifowanie na mokro redukuje zapylenie, zmniejsza nagrzewanie powierzchni oraz przedłuża żywotność papieru poprzez odprowadzanie zeszlifowanego materiału.

Mocowanie na rzep bez dziurek

System rzepowy zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Brak perforacji oznacza pełną powierzchnię ścierną, co jest korzystne przy szlifowaniu powierzchni płaskich, gdzie odprowadzanie pyłu nie jest priorytetem lub odbywa się przez zewnętrzny system odsysania.

Równomierne rozłożenie ziarna

Kontrolowany proces nanoszenia ziarna ściernego gwarantuje jednolitą strukturę powierzchni roboczej. Przekłada się to na równomierne szlifowanie bez powstawania głębokich rys i stabilną wydajność przez cały okres użytkowania krążka.

Specyfikacja techniczna

Model	G78466
Producent	GEKO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P2000
Typ mocowania	Rzep (bez perforacji)
Wodoodporność	Tak
Rodzaj pracy	Ręczna i maszynowa
Ilość w opakowaniu	50 sztuk

Zastosowanie

- Wykończeniowe szlifowanie lakierów samochodowych przed polerowaniem
- Usuwanie drobnych rys i matowienie powierzchni lakierowanych
- Szlifowanie farb i powłok dekoracyjnych na drewnie
- Przygotowanie powierzchni tworzyw sztucznych pod malowanie
- Szlifowanie międzyoperacyjne przy nakładaniu lakierów wielowarstwowych
- Wykańczanie elementów z kompozytów i laminatów
- Praca detailingowa przy renowacji powłok lakierniczych

Kompatybilność z narzędziami

Krążek o średnicy 125 mm pasuje do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych z talerze rzepowym 125 mm. Przed zakupem należy

sprawdzić średnicę talerza w dokumentacji narzędzia. Brak perforacji ogranicza skuteczność odsysania pyłu przez wbudowany system – zalecane stosowanie zewnętrznego odsysania lub praca na mokro.

Użytkowanie i konserwacja

Przy szlifowaniu na mokro stosować czystą wodę lub specjalne preparaty zmniejszające tarcie. Regularnie płukać powierzchnię krążka, aby usunąć zeszlifowany materiał i zapobiec zatykaniu ziarna. Po zakończeniu pracy osuszyć krążek i przechowywać w suchym miejscu.

Podczas szlifowania maszynowego stosować umiarkowane obroty – zbyt wysokie mogą prowadzić do przegrzania powierzchni i zmniejszenia trwałości papieru. Wywierać równomierny, umiarkowany nacisk – nadmierny skraca żywotność krążka i może powodować nierównomierne szlifowanie.

Wymieniać krążek, gdy widoczne jest zużycie ziarna lub spadek wydajności szlifowania. Zużyty papier może powodować rysy i wydłużać czas pracy. Opakowanie zawiera 50 sztuk, co pozwala na efektywne planowanie zużycia materiału przy większych pracach.