

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodny-krazek-na-rzep-125mm-p1500-g78465-geko-p-45173.html>

Papier ścierny wodny – krążek na rzep 125mm P1500 G78465 GEKO

Cena brutto	42,33 zł
Cena netto	34,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78465
Kod producenta	G78465
Kod EAN	5901477182624
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny wodny – krążek na rzep 125mm P1500 G78465 GEKO

Wodoodporny papier ścierny w formie krążka z mocowaniem na rzep, przeznaczony do szlifowania ręcznego i maszynowego na sucho oraz na mokro. Gradacja P1500 zapewnia finiszowe wykończenie powierzchni w pracach lakierniczych i stolarskich.

Średnica 125 mm

Gradacja P1500

Mocowanie Rzep

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P1500 - finiszowe wykończenie

Bardzo drobne ziarno o wielkości około 12,6 mikrometra. Stosowana w końcowych etapach szlifowania do uzyskania gładkiej powierzchni przed poleraniem lub aplikacją ostatniej warstwy lakieru.

Wodoodporność - praca na mokro i sucho

Specjalna konstrukcja podłoża i wiązania ziarna umożliwia szlifowanie z użyciem wody, co redukuje zapylenie, obniża temperaturę szlifowania i wydłuża żywotność krążka.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System rzepowy pozwala na błyskawiczną wymianę krążków bez dodatkowych narzędzi. Kompatybilny ze szlifierkami oscylacyjnymi i ekscentrycznymi z talerza 125 mm.

Równomierne rozmieszczenie ziarna

Precyzyjne naniesienie materiału ściernego zapewnia stabilną wydajność szlifowania na całej powierzchni krążka i równomierne zużycie podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G78465
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P1500
Wielkość ziarna	~12,6 µm
Typ mocowania	Rzep (bez dziurek)
Wodoodporność	Tak (praca na sucho i mokro)
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Zastosowanie	Szlifowanie ręczne i mechaniczne

Zastosowanie

- Szlifowanie finiszowe lakierów samochodowych przed polerowaniem
- Wygładzanie powierzchni po aplikacji lakieru bazowego
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń z powłok lakierniczych
- Matowanie powierzchni przed nakładaniem kolejnej warstwy lakieru
- Szlifowanie drewna w końcowych etapach obróbki
- Wygładzanie tworzyw sztucznych i kompozytów
- Przygotowanie powierzchni pod polerowanie

Praca na mokro - kiedy stosować

Szlifowanie na mokro zaleca się przy pracach lakierniczych - woda odprowadza ciepło, zapobiega zatykaniu się ziarna pyłem i minimalizuje ryzyko uszkodzenia powłoki. Przy szlifowaniu drewna stosuj pracę na sucho, aby uniknąć podniesienia włókien.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że tarcza rzepowa szlifierki jest czysta i wolna od resztek poprzednich krążków. Podczas szlifowania na mokro używaj czystej wody i regularnie płucz powierzchnię, aby usunąć nagromadzony szlam. Po zakończeniu pracy na mokro osusz krążek przed przechowywaniem.

Przechowuj krążki w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Unikaj zaginania i mechanicznych uszkodzeń warstwy rzepowej. Nie stosuj nadmiernego docisku podczas szlifowania - ciężar szlifierki zazwyczaj wystarcza do efektywnej pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy lakierniczej rozważ papier ścierny w gradacjach P800-P1200 do etapów pośrednich oraz pasty polerskie do końcowego wykończenia powierzchni.