

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/recznik-z-mikrofibry-60x90cm-700gsm-g73841-geko-p-34204.html>

Ręcznik z mikrofibry 60x90cm 700gsm G73841 GEKO

Cena brutto	16,18 zł
Cena netto	13,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73841
Kod producenta	G73841
Kod EAN	5901477169649
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ręcznik z mikrofibry 60x90cm 700gsm GEKO G73841

Ręcznik z mikrofibry przeznaczony do profesjonalnego osuszania, mycia i czyszczenia powierzchni lakierowanych oraz innych gładkich materiałów. Gramatura 700 gsm zapewnia zwiększoną chłonność i trwałość materiału.

Wymiary 60 x 90 cm

Gramatura 700 gsm

Materiał Mikrofibra

Model G73841

Charakterystyka

Gramatura 700 gsm

Parametr gsm (gramy na metr kwadratowy) określa gęstość włókien. Wartość 700 gsm oznacza grubą, chłonną tkaninę, która jednorazowo absorbuje więcej wody niż standardowe ręczniki (300-400 gsm), co skraca czas osuszania dużych powierzchni.

Rozmiar 60x90 cm

Powierzchnia 0,54 m² pozwala na efektywne osuszanie karoserii samochodu w kilku ruchach. Duży rozmiar redukuje liczbę przejść po lakierze, zmniejszając ryzyko zarysowań podczas wycierania.

Struktura mikrofibry

Włókna mikrofibrowe o przekroju poprzecznym w kształcie gwiazdy zwiększają powierzchnię kontaktu z materiałem. Miękką strukturą nie rysuje delikatnych powierzchni – lakieru, chromu, szkła czy tworzyw sztucznych.

Uniwersalne zastosowanie

Oprócz prac detailingowych nadaje się do czyszczenia okien, lusterek, mebli lakierowanych oraz sprzętu elektronicznego. Może być stosowany na sucho (zbieranie kurzu) lub na mokro (mycie i osuszanie).

Specyfikacja techniczna

Model	G73841
Wymiary	60 x 90 cm
Powierzchnia	0,54 m ²
Gramatura	700 gsm
Materiał	Mikrofibra (poliester/poliamid)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Osuszanie karoserii samochodu po myciu
- Wycieranie szyb, lusterek i chromowanych elementów
- Czyszczenie kokpitu i plastikowych powierzchni wewnętrznych
- Mycie okien i lusterek w domu bez smug
- Osuszanie mebli lakierowanych po czyszczeniu
- Polerowanie ekranów i sprzętu elektronicznego
- Zbieranie kurzu z wrażliwych powierzchni
- Czyszczenie płytek ceramicznych i glazury

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pierwszego użycia

Przed pierwszym zastosowaniem należy wyprać ręcznik w temperaturze do 40°C bez płynu do zmiękczenia tkanin. Zmiękczacze zatykają pory mikrofibry, redukując jej chłonność i właściwości czyszczące.

Podczas osuszania lakieru należy pracować metodą delikatnego przykładania i przesuwania ręcznika po powierzchni bez dociskania. Mikrofibra o gramaturze 700 gsm absorbuje wodę samoczynnie dzięki kapilarności włókien.

Po każdym użyciu ręcznik należy wypłukać w czystej wodzie, aby usunąć cząstki brudu, które mogłyby zarysować powierzchnię podczas kolejnego użycia. Pranie w pralce w temperaturze do 60°C bez wybielaczy i zmiękczaczy. Suszenie naturalne lub w suszarce w niskiej temperaturze.

Przechowywanie

Ręcznik należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej zawieszony lub złożony luźno. Unikać przechowywania w szczelnych pojemnikach zaraz po użyciu – wilgoć może sprzyjać rozwojowi bakterii i nieprzyjemnego zapachu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji pojazdów warto rozważyć dodatkowe ręczniki o różnej gramaturze: niższej (300-400 gsm) do aplikacji past i wosku, wyższej (powyżej 800 gsm) do intensywnego osuszania. Przydatne mogą być również szczotki z miękkim włosiem do czyszczenia felg oraz specjalistyczne płyny do mycia karoserii.