

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/recznik-z-mikrofibry-40x40cm-600gsm-g73840-geko-p-34203.html>

## Ręcznik z mikrofibry 40x40cm 600gsm G73840 GEKO

Cena brutto	<b>7,29 zł</b>
Cena netto	<b>5,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73840</b>
Kod producenta	<b>G73840</b>
Kod EAN	<b>5901477169632</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ręcznik z mikrofibry 40x40cm 600gsm G73840 GEKO

Ręcznik wykonany z mikrofibry o zwiększonej gramaturze, przeznaczony do prac detailingowych oraz codziennego użytku domowego. Format 40x40 cm zapewnia wygodną powierzchnię roboczą przy zachowaniu łatwości manewrowania.

Wymiary 40 × 40 cm

Gramatura 600 gsm

Materiał Mikrofibra

Model G73840

### Charakterystyka techniczna

#### Gramatura 600 gsm

Parametr gsm (gramy na metr kwadratowy) określa gęstość włókien. Wartość 600 gsm oznacza zwiększoną chłonność i grubość materiału w porównaniu do standardowych ręczników (300-400 gsm), co przekłada się na efektywniejsze osuszanie powierzchni przy jednoczesnym zachowaniu miękkości.

### Struktura mikrofibry

Włókna mikrofibrowe o średnicy mniejszej niż 1 denier tworzą gęstą strukturę zdolną do wchłaniania wody w ilości kilkukrotnie przewyższającej wagę samego ręcznika. Rozdzielone włókna poliestru i poliamidu skutecznie zbierają zanieczyszczenia bez pozostawiania smug.

### Bezpieczna dla lakieru

Miękka struktura włókien eliminuje ryzyko mikrorys na delikatnych powierzchniach lakierowanych. Ręcznik nie zawiera twardych elementów ani szorstkich krawędzi, które mogłyby uszkodzić czyszczoną powłokę podczas wycierania lub polerowania.

### Format 40×40 cm

Rozmiar stanowiący kompromis między powierzchnią roboczą a poręcznością. Wymiary pozwalają na wygodne trzymanie ręcznika w dłoni i składanie go na kilka warstw, co zwiększa chłonność i zapobiega przenoszeniu brudu z jednego obszaru na drugi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73840
Producent	GEKO
Wymiary	40 × 40 cm
Gramatura	600 gsm
Materiał	Mikrofibra (poliester/poliamid)
Przeznaczenie	Mycie, czyszczenie, osuszanie

## Zastosowanie

- Osuszanie karoserii po myciu – zapobiega powstawaniu zacieków i plam wapiennych
- Wycieranie szyb i lusterek bez pozostawiania smug
- Aplikacja wosku, quick detailera i innych preparatów pielęgnacyjnych
- Czyszczenie wnętrza pojazdu – deski rozdzielczej, tapicerki, elementów plastikowych
- Polerowanie chromowanych elementów i felg aluminiowych
- Osuszanie powierzchni w gospodarstwie domowym – blaty kuchenne, armatura łazienkowa
- Czyszczenie sprzętu elektronicznego – monitory, ekrany, obudowy
- Prace porządkowe wymagające delikatnego materiału niepozostawiającego włókien

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do użycia**

Przed pierwszym zastosowaniem zaleca się pranie ręcznika w temperaturze do 40°C bez dodatku płynu do zmiękczenia tkanin. Zmiękczacze pokrywają włókna warstwą, która ogranicza ich chłonność i zdolność do zbierania zanieczyszczeń.

## **Pranie i suszenie**

Ręcznik można prać w pralce w temperaturze do 60°C. Należy unikać prania z materiałami wydzielającymi włókna (bawełna, ręczniki frotte), które mogą zatykać strukturę mikrofibry. Suszenie w suszarce możliwe w niskiej temperaturze. Nie prasować.

## **Technika pracy**

Przy osuszaniu lakieru stosować technikę delikatnego przesuwania ręcznika po powierzchni bez naciskania. Ręcznik wchłonie wodę dzięki kapilarności włókien. Regularne składanie na czystą stronę zapobiega przenoszeniu zebranych zanieczyszczeń na już wyczyszczone obszary.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pielęgnacji pojazdu warto rozważyć posiadanie kilku ręczników o różnym przeznaczeniu: oddzielny do osuszania lakieru, do czyszczenia szyb, do prac wewnątrz kabiny oraz do aplikacji kosmetyków. Pozwala to uniknąć przenoszenia zanieczyszczeń między różnymi powierzchniami.