

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/t4w-wiper-recznik-papierowy-rolka-200m26cm-p-15582.html>

## T4W WIPER Ręcznik papierowy rolka 200m/26cm



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>59268</b>
Kod producenta	<b>59268</b>
Kod EAN	<b>5906190592682</b>

### Opis produktu

#### T4W WIPER Ręcznik papierowy rolka 200m/26cm

Ręcznik papierowy **T4W WIPER** to niezawodne, profesjonalne czyściwo, stworzone z myślą o skutecznym **usuwaniu kurzu i brudu** z powierzchni **przed lakierowaniem**. Jego zaawansowana struktura celulozowa gwarantuje doskonałą chłonność i czystość, niezbędną do osiągnięcia idealnych rezultatów w pracach malarskich i lakierniczych.

#### Kluczowe Cechy Produktu

- **Przeznaczenie:** Doskonały do precyzyjnego czyszczenia i odtłuszczania powierzchni w warsztatach lakierniczych, blacharskich oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest nieskazitelna czystość przed nałożeniem powłoki.
- **Materiał:** Wykonany z wysokiej jakości **celulozy**, co zapewnia wytrzymałość i skuteczne wchłanianie zanieczyszczeń.
- **Struktura:** **Dwuwarstwowy** materiał zwiększa chłonność i minimalizuje ryzyko rozrywania się ręcznika podczas użytkowania.
- **Kolor:** **Biały**, co ułatwia kontrolę stopnia zabrudzenia ręcznika i ocenę czystości czyszczonej powierzchni.

#### Specyfikacja Techniczna

<b>Cecha</b>	<b>Wartość</b>
<b>Materiał</b>	Celuloza
<b>Ilość warstw</b>	Dwuwarstwowy
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Długość rolki</b>	200 m
<b>Szerokość rolki</b>	260 mm (26 cm)

#### Dlaczego Warto Wybrać T4W WIPER?

Wybierając ręcznik **T4W WIPER**, inwestujesz w produkt, który jest kluczowy dla **jakości końcowego lakierowania**. Precyzyjne usunięcie nawet najmniejszych cząstek kurzu i zanieczyszczeń zapobiega defektom takim jak **wtrącenia** czy **oczka** w powłoce lakierniczej. Duża długość rolki (**200 m**) gwarantuje długotrwałe użytkowanie i wydajność w profesjonalnym



**Corfarb Waldemar Oracz**

ul. Kiepury 60/21  
58-506 Jelenia Góra  
NIP 6111589252  
Waldek 606749209  
Przemek 796629108

---

środowisku.