

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-do-polerowania-szyb-tlenek-ceru-250g-pad-polerski-125mm-filc-na-rzep-p-1154.html>

## ZESTAW DO POLEROWANIA SZYB TLENEK CERU 250g PAD POLERSKI 125mm FILC NA RZEP

Cena brutto	<b>59,00 zł</b>
Cena netto	<b>47,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000697</b>
Kod EAN	<b>6949639131942</b>

### Opis produktu

XCHE0000697

## ZESTAW DO POLEROWANIA TLENEK CERU 250g + AKCESORIA



**W naszej ofercie znajdziesz tlenek ceru o najwyższej czystości  $CeO_2 \geq 99\%$  bez domieszek i zanieczyszczeń!**

Tlenek ceru to **biały, lekko kremowy proszek** który po wymieszaniu z wodą stosowana jest do usuwania rys, lub polerowania szkła.

Z jego pomocą w bardzo łatwy sposób można usunąć rysy i inne uszkodzenia pojawiające się na powierzchni szkła. Wystarczy kilka minut, by z pomocą zwykłej wiertarki, filcowego krążka i tlenku ceru przywrócić szybie idealny połysk.

#### **Zastosowanie:**

- polerowanie szyb samochodowych
- polerowanie reflektorów samochodowych
- polerowanie szkła budowlanego
- polerowanie luster
- polerowanie biżuterii, szkiełek zegarków itp.

#### **Dane techniczne:**

- substancja: tlenek ceru
- wzór chemiczny:  $CeO_2$
- numer CAS: 1306-38-3
- numer WE: 215-150-4



- kolor: biały do beżowego
- gatunek: czystość  $\geq 99\%$
- data ważności: bezterminowo



## Dysk polerski na rzep 125m, perfekcyjny połysk w twoim zasięgu

Dysk polerski na rzep o średnicy 125mm to **narzędzie, które sprawi, że Twoje projekty będą wyglądać profesjonalnie i zachwycająco.**

### W skład zestawu wchodzi:

- dysk polerski 125mm,
- adapter M14.

### Parametry techniczne:

- **Średnica:** 125 mm,
- **Materiał wykonania:** Wysokiej jakości tworzywo sztuczne,
- **Trwałość:** Długi okres użytkowania,
- **Typ mocowania:** Rzep (do pewnego trzymania papieru ściernego lub gąbki polerskiej),
- **Śruba montażowa/adapter:** M14,
- **Skuteczność polerowania:** Równomierne i efektywne rozprowadzanie pasty polerskiej,
- **Wszelstronność zastosowania:** Idealny do detailingu samochodów, renowacji, prac rzemieślniczych, itp.,
- **Kompatybilność:** Pasuje do wielu typów polerokrążków i maszyn polerskich,
- **Wyjątkowy efekt:** Eliminacja smug i niedoskonałości, osiągając doskonały połysk.



Pad polerski 125m, idealne narzędzie do perfekcyjnego połysku

Pad polerski filcowy wyróżnia się **najwyższą jakością**.

Filc został starannie wyselekcjonowany, co gwarantuje **doskonałą równowagę między miękkością a wytrzymałością**.

#### Parametry techniczne:

- **Średnica:** 125 mm,
- **Grubość:** 10mm,
- **Materiał wykonania:** Wysokiej jakości filc,
- **Trwałość:** Długi okres użytkowania,
- **Typ mocowania:** Na rzep,
- **Skuteczność polerowania:** Równomierne i efektywne rozprowadzanie pasty polerskiej,
- **Wszechstronność zastosowania:** Idealny do detailingu samochodów, renowacji, prac rzemieślniczych, itp.,
- **Kompatybilność:** Pasuje do wielu typów polerokrążków i maszyn polerskich,
- **Wyjątkowy efekt:** Eliminacja smug i niedoskonałości, osiągając doskonały połysk.

## Skuteczność i precyzja

Średnica 125 mm umożliwia **równomierne i skuteczne** rozprowadzanie pasty polerskiej, **eliminując ryzyko smug i niedoskonałości** na powierzchni. Dzięki naszemu padowi, osiągniesz efekt połysku, który zawsze marzyłeś.

## Jak polerować szybę przy pomocy tlenku ceru?

W celu usunięcia rys z powierzchni szkła należy wymieszać tlenek ceru z wodą w proporcjach 1:1.

Uzyskaną w ten sposób gęstą pastę należy nanieść na porysowaną powierzchnię i przy pomocy wiertarki i krążka polerskiego filcowego z twardego filcu lub filcu z nakładką flex i polerować uszkodzoną powierzchnię.

Obroty wiertarki nie powinny być większe niż 500-600 obrotów na minutę. Jednocześnie kontrolujemy aby mieszanka nie była zbyt sucha.

W trakcie polerowania należy posłużyć się spryskiwaczem z wodą, tak by polerowana powierzchnia i krążek filcowy były nawilżone. Do polerowania można użyć także profesjonalnych polerek mechanicznych.

Nie należy zbyt długo polerować jednego miejsca, gdyż może doprowadzić to do powstania zagłębienia w szkłe i efektu soczewki.

Ważne, by podczas polerowania nie zatrzymywać się zbyt długo w jednym miejscu, gdyż może to doprowadzić do powstania wgłębienia na powierzchni szyby, a w przypadku szyby samochodowej może doprowadzić do powstania efektu soczewki. Dodatkowo zaleca się polerować obszar również wokół rysy.

Najlepszy efekt uzyskuje się, gdy rysa nie jest zbyt głęboka i jest niewyczuwalna pod paznokciem.