

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	58,71 zł
Cena netto	47,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000697
Kod EAN	6949639131942

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 szybko 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,
- **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.



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.