

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-regeneracji-reflektorow-magiccup-23el-28-p-49738.html>

Zestaw do regeneracji reflektorów MagicCUP 23el. (28)

Cena brutto	64,63 zł
Cena netto	52,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02466
Kod producenta	G02466
Kod EAN	5901477189661
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw do regeneracji reflektorów MagicCUP 23el. GEKO G02466

Kompletny system do profesjonalnego odnawiania przejrzystości lamp samochodowych. Zawiera 7 stopni gradacji krążków ściernych (P800-P3000), elektryczny kubek aplikacyjny z zasilaczem oraz płyn regeneracyjny. Umożliwia pełny proces — od usunięcia zmatowień po nałożenie powłoki ochronnej.

Liczba elementów 23 elementy

Gradacja krążków P800 - P3000

Pojemność płynu 100 ml

Zasilanie kubka 230V

Charakterystyka zestawu

System stopniowanego szlifowania

Siedem par krążków ściernych o gradacji od P800 do P3000 pozwala na etapowe usuwanie uszkodzeń — od głębokich zarysowań po końcowe wygładzenie. Każdy stopień przygotowuje powierzchnię pod kolejny, zapewniając równomierne usunięcie zmatowień bez ryzyka nadmiernego ścierania.

Elektryczny kubek aplikacyjny MagicCUP

Podgrzewany kubek z zasilaczem 230V umożliwia aplikację płynu regeneracyjnego w formie pary. Temperatura aktywuje składniki płynu, które wypełniają mikrouszkodzenia i tworzą ochronną powłokę na powierzchni reflektora. Elastyczny wąż ułatwia precyzyjne rozprowadzenie pary.

Kompletny układ montażowy

Zestaw zawiera dysk polerski amortyzujący na rzep oraz adapter z gwintem M10, co pozwala na montaż w wiertarce lub szlifierce kątovej. Uszczelki kubka zapewniają szczelność podczas podgrzewania płynu, a plastikowa pokrywa chroni przed rozlaniem.

Płyn regeneracyjny 100 ml

Specjalistyczny preparat chemiczny, który w formie pary wnika w strukturę poliwęglanu reflektora. Wypełnia mikropęknięcia powstałe podczas szlifowania i tworzy przezroczystą warstwę ochronną. Jedna porcja wystarcza do regeneracji 2-4 reflektorów w zależności od stopnia uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G02466
Producent	GEKO
Liczba elementów	23
Krażki ścierne	14 szt. (po 2 szt. gradacji P800, P1000, P1200, P1500, P2000, P2500, P3000)
Płyn regeneracyjny	100 ml
Zasilacz kubka	230V
Dysk polerski	Amortyzujący, montaż na rzep
Adapter	Gwint M10
Dodatkowe elementy	Kubek aplikacyjny, 2 uszczelki, pokrywa z wężem, pokrywa plastikowa
Zastosowanie	Reflektory poliwęglanowe samochodów osobowych i dostawczych

Proces regeneracji reflektora

- **Przygotowanie powierzchni** Oczyszczenie reflektora z brudu i osuszenie. Zabezpieczenie lakieru wokół lampy taśmą malarską — zapobiega uszkodzeniu powłoki lakierniczej podczas szlifowania.
- **Szlifowanie stopniowe** Montaż krażka P800 na dysku polerskim i równomierne szlifowanie całej powierzchni.

Stopniowe przechodzenie przez gradacje P1000, P1200, P1500, P2000, P2500 aż do P3000. Każdy etap usuwa ślady po poprzednim krążku i wygładza powierzchnię.

- **Przygotowanie kubka MagicCUP** Wlanie 100 ml płynu do kubka grzewczego. Zamontowanie pokrywy z elastycznym węzłem lub pokrywy standardowej w zależności od preferencji aplikacji.
- **Podgrzanie i aplikacja płynu** Podłączenie zasilacza 230V do gniazda w ręczce kubka. Odczekanie 5 minut na osiągnięcie temperatury roboczej. Równomierne rozprowadzenie pary po całej powierzchni reflektora — para wnika w mikrostruktury i wypełnia uszkodzenia.
- **Schnięcie i finalizacja** Odczekanie na całkowite wyschnięcie powłoki (około 15-30 minut w zależności od temperatury otoczenia). Usunięcie taśmy ochronnej. Reflektor odzyskuje przejrzystość i uzyskuje warstwę ochronną.

Zastosowanie

- Usuwanie zmatowień spowodowanych promieniowaniem UV
- Regeneracja reflektorów z głębokimi zarysowaniami
- Przywracanie przejrzystości lamp w samochodach osobowych
- Odnowianie reflektorów w pojazdach dostawczych
- Naprawa lamp z przebarwieniami żółtymi
- Przygotowanie reflektorów przed przeglądem technicznym
- Profesjonalna regeneracja w warsztatach detailingowych
- Domowa konserwacja lamp samochodowych

Wskazówki użytkownika

Kompatybilność z narzędziami

Adapter M10 pasuje do standardowych wiertarek i szlifierek kątowych. Sprawdź, czy wiertarka ma regulację obrotów — zalecane 1500-2000 obr/min podczas szlifowania. Zbyt wysokie obroty mogą przegrzać poliwęglan i spowodować dodatkowe matowienie.

Przechowywanie płynu

Płyn regeneracyjny przechowuj w szczelnie zamkniętym pojemniku w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Po otwarciu zużyj w ciągu 6 miesięcy — długotrwałe przechowywanie może obniżyć skuteczność preparatu.

Częstotliwość wymiany krążków

Każda para krążków wystarcza do regeneracji 1-2 reflektorów. Zużyte krążki tracą ziarnistość i wydłużają czas szlifowania. Jeśli krążek nie usuwa uszkodzeń po kilku przejściach, wymień go na nowy.

Środki ostrożności

-
- Pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu — opary płynu mogą drażnić drogi oddechowe
 - Unikaj kontaktu płynu ze skórą i oczami — w przypadku kontaktu przemyj dużą ilością wody
 - Nie wdychaj oparów podczas aplikacji