

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-regeneracji-reflektorow-na-wiertarke-22el-35-p-49610.html>

Zestaw do regeneracji reflektorów na wiertarkę 22el. (35)

Cena brutto	33,90 zł
Cena netto	27,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02467
Kod producenta	G02467
Kod EAN	5901477189746
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw do regeneracji reflektorów na wiertarkę 22 elementy Geko G02467

Kompletny zestaw do samodzielnej regeneracji plastikowych reflektorów samochodowych. Zawiera pełną gradację papierów ściennych (P800-P3000), pastę polerską, płyn ochronny UV oraz akcesoria montażowe do wiertarki lub polerki.

Liczba elementów 22 szt.

Gradacja papierów P800 - P3000

Montaż Adapter M10

Model G02467

Charakterystyka zestawu

Kompletna gradacja ścierna

Zestaw zawiera 14 arkuszy papierów ściennych w 7 gradacjach (po 2 szt. każdej): P800, P1000, P1200, P1500, P2000, P2500, P3000. Stopniowe przejście od grubszych do drobniejszych ziaren pozwala skutecznie usunąć utlenioną warstwę, mikrorysy i zażółcenia bez nadmiernego uszkodzenia powierzchni.

System montażu na rzep

Dysk polerski z mocowaniem na rzep umożliwia szybką wymianę papierów ściernych i gąbki polerskiej. Adapter z gwintem M10 pasuje do standardowych wiertarek i polerek elektrycznych, zapewniając stabilne połączenie podczas pracy z obrotami 1500-2500 RPM.

Pasta polerska 85g

Pasta abrazywna o drobnej granulacji przywraca przejrzystość po procesie szlifowania. Usuwa matowość pozostawioną przez najdrobniejszy papier ścierny (P3000) i nadaje powierzchni połysk zbliżony do fabrycznie nowego reflektora.

Płyn ochronny UV

Dwa pojemniki po 3 ml płynu z filtrem UV tworzą warstwę ochronną zabezpieczającą przed ponownym żółknięciem. Warstwa utwardza się w ciągu 24 godzin (lub 1-2 minuty przy użyciu suszarki), zwiększając odporność na promieniowanie ultrafioletowe i czynniki atmosferyczne.

Skład zestawu

Papiery ścierne P800	2 szt. (usuwanie głębokich zarysowań i utlenienia)
Papiery ścierne P1000	2 szt.
Papiery ścierne P1200	2 szt.
Papiery ścierne P1500	2 szt.
Papiery ścierne P2000	2 szt.
Papiery ścierne P2500	2 szt.
Papiery ścierne P3000	2 szt. (wygładzanie finalne)
Gąbka polerska	1 szt. (montaż na rzep)
Dysk polerski na rzep	1 szt.
Adapter z gwintem M10	1 szt. (do wiertarki/polerki)
Pasta polerska	85 g
Płyn ochronny UV	2 x 3 ml
Taśma maskująca	3 m x 1,5 cm
Ściereczka z mikrofibry	1 szt.
Producent	Geko
Model	G02467

Proces regeneracji reflektora

Przygotowanie powierzchni

Oczyść reflektor z kurzu i zabrudzeń. Zabezpiecz lakier wokół reflektora taśmą maskującą (3 m x 1,5 cm). Zamocuj adapter M10 w

uchwycie wiertarki lub polerki elektrycznej.

Szlifowanie gradacyjne

Zwilż papier ścierny wodą i zamocuj na dysku polerskim. Rozpocznij od gradacji P800 (najgrubsza) i szlifuj powierzchnię równomiernie, utrzymując narzędzie w ruchu. Przejdź kolejno przez wszystkie gradacje: P800 → P1000 → P1200 → P1500 → P2000 → P2500 → P3000. Każda gradacja usuwa ślady po poprzedniej, stopniowo wygładzając powierzchnię.

Uwaga: Pominięcie którejkolwiek gradacji lub zmiana kolejności może skutkować widocznymi rysami i niepełnym efektem regeneracji. Powierzchnia po P3000 powinna być matowa, ale gładka w dotyku.

Polerowanie

Zamocuj gąbkę polerską na dysku. Nałóż pastę polerską (ok. 10-15 g na jeden reflektor) i poleruj powierzchnię przy obrotach 1500-2000 RPM, wykonując ruchy krzyżowe. Proces trwa 5-10 minut do uzyskania przejrzystości. Przy pracy ręcznej wykonaj minimum 200 kolistych ruchów zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Uwaga: Zbyt wysokie obroty (powyżej 2500 RPM) mogą przegrzać plastik i spowodować nieodwracalne uszkodzenia. Regularnie sprawdzaj temperaturę powierzchni dłonią.

Aplikacja ochrony UV

Umyj reflektor wodą i wysusz. Pracuj w cieniu, w temperaturze 15-25°C. Nałóż 5-10 kropli płynu ochronnego na ściereczkę z mikrofibry i rozprowadź równomiernie ruchami naprzemiennymi (poziomo-pionowo). Pozostaw na 3-5 minut, usuń nadmiar. Pełne utwardzenie następuje po 24 godzinach lub po 1-2 minutach suszenia suszarką do włosów (temperatura niska).

Uwaga: Aplikacja w bezpośrednim słońcu lub przy temperaturze powyżej 30°C może spowodować nierównomierne utwardzenie i smugi. Unikaj kontaktu z wodą przez pierwsze 24 godziny.

Zastosowanie

- Regeneracja zmatowiałych reflektorów w samochodach osobowych
- Usuwanie żółknięcia spowodowanego promieniowaniem UV
- Naprawa mikrorys i zarysowań na plastikowych kloszach
- Przywracanie przejrzystości reflektorom w pojazdach dostawczych
- Konserwacja reflektorów w motocyklach i skuterach
- Odnawianie lamp w przyczepach i naczepach

Kompatybilność z narzędziami

Adapter M