

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-1-4-do-pistoletu-g01108-geko-g01132-p-17986.html>

Zestaw naprawczy 1,4 do pistoletu G01108 GEKO G01132

Cena brutto	18,78 zł
Cena netto	15,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01132
Kod producenta	G01132
Kod EAN	5901477103971
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw naprawczy 1,4 mm do pistoletu lakierniczego GEKO G01108

Kompletny zestaw elementów wymiennych do regeneracji pistoletu lakierniczego. Zawiera trzy kluczowe komponenty układu rozpylającego: dyszę materiałową, iglicę oraz głowicę powietrzną.

Model G01132

Średnica dyszy 1,4 mm

Kompatybilność GEKO G01108

Zakres zestawu 3 elementy

Charakterystyka zestawu naprawczego

Dysza materiałowa 1,4 mm

Element odpowiedzialny za kształtowanie strumienia farby. Średnica 1,4 mm zapewnia uniwersalne zastosowanie w większości prac lakierniczych – od podkładów po lakiery nawierzchniowe. Precyzyjne wykonanie dyszy decyduje o równomierności rozpylania i jakości powłoki.

Iglica dozująca

Ruchomy element regulujący przepływ materiału przez dyszę. Iglica współpracuje z dyszą, tworząc szczelne zamknięcie. Zużycie iglicy objawia się cieknięciem farby po zwolnieniu spustu lub nierównomiernym rozpylaniem. Wymiana przywraca precyzyjną kontrolę dawkowania.

Głowica powietrzna

Zewnętrzny element kształtujący strumień sprężonego powietrza wokół dyszy materiałowej. Konstrukcja głowicy wpływa na kształt факела (wachlarza) lakieru oraz stopień atomizacji. Uszkodzenie głowicy powoduje asymetryczne rozpylanie lub tworzenie smug.

Kompletna regeneracja

Zestaw zawiera wszystkie elementy bezpośrednio kontaktujące się z farbą i powietrzem. Jednoczesna wymiana trzech komponentów gwarantuje przywrócenie parametrów fabrycznych pistoletu, eliminując problemy z jakością rozpylania wynikające ze zużycia mechanicznego lub chemicznego.

Specyfikacja techniczna

Model zestawu	G01132
Kompatybilność	Pistolet lakierniczy GEKO G01108
Średnica dyszy	1,4 mm
Zawartość zestawu	Dysza materiałowa, iglica, głowica powietrzna
Typ zestawu	Naprawczy (części zamienne)
Producent	GEKO

Kiedy wymienić elementy pistoletu

Objawy zużycia wymagające wymiany

Cieknięcie farby z dyszy po zwolnieniu spustu, nierównomierne rozpylanie z lukami w факеле, asymetryczny kształt strumienia, zwiększone zużycie materiału, trudności z uzyskaniem gładkiej powłoki, widoczne uszkodzenia mechaniczne elementów lub naloty chemiczne niemożliwe do usunięcia czyszczeniem.

Regularna wymiana elementów roboczych przedłuża żywotność całego pistoletu. Zużyte komponenty powodują nie tylko pogorszenie jakości lakierowania, ale także zwiększają zużycie materiałów lakierniczych i sprężonego powietrza. Dysza 1,4 mm wymaga wymiany szczególnie często przy pracy z materiałami zawierającymi utwardzacze lub przy intensywnym

użytkowaniu zawodowym.

Zastosowanie dyszy 1,4 mm

- Nakładanie podkładów akrylowych i epoksydowych
- Lakierowanie bazowe i lakiery nawierzchniowe
- Prace w lakiernictwie samochodowym
- Lakierowanie mebli i stolarki budowlanej
- Nakładanie farb wodnych średniej lepkości
- Uniwersalne prace wykończeniowe

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadany pistolet to model GEKO G01108. Numer modelu znajduje się na korpusie pistoletu. Zestawy naprawcze są dedykowane do konkretnych modeli – użycie niewłaściwych elementów uniemożliwi prawidłową pracę narzędzia.

Konserwacja po wymianie

Po zamontowaniu nowych elementów przeprowadź test rozpylania na kartonie lub folii. Sprawdź szczelność połączeń i równomierność fąkела. Nowe elementy wymagają delikatnego dokręcenia – nadmierna siła może uszkodzić gwint lub powierzchnie uszczelniające.

Po każdym użyciu czyść pistolet zgodnie z instrukcją producenta. Pozostawienie resztek farby w dyszach i kanałach skraca żywotność nowych komponentów. Używaj odpowiednich rozpuszczalników dostosowanych do rodzaju stosowanych materiałów lakierniczych. Przechowuj pistolet w czystym, suchym miejscu.

Produkty powiązane

Rozważ zakup zestawów naprawczych w innych średnicach (np. 1,2 mm dla bazowych, 1,7 mm dla gruntów) oraz środków czyszczących do pistoletów lakierniczych. Regularna konserwacja i dostępność części zamiennych zapewniają ciągłość pracy.