

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-0-8-do-pistoletu-g01105-geko-g01135-p-17990.html>

Zestaw naprawczy 0,8 do pistoletu G01105 GEKO G01135

Cena brutto	15,58 zł
Cena netto	12,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01135
Kod producenta	G01135
Kod EAN	5901477104008
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw naprawczy 0,8 mm do pistoletu lakierniczego GEKO G01105

Kompletny zestaw części zamiennych do pistoletu lakierniczego GEKO model G01105. Zawiera trzy kluczowe elementy robocze z dyszą o średnicy 0,8 mm, zapewniając przywrócenie pełnej funkcjonalności pistoletu.

Model G01135

Kompatybilność GEKO G01105

Średnica dyszy 0,8 mm

Typ Zestaw naprawczy

Charakterystyka zestawu

Kompletność zestawu

Zawiera wszystkie podstawowe elementy robocze pistoletu: dyszę materiałową, iglicę oraz głowicę powietrzną. Pozwala to na jednorazową wymianę wszystkich elementów podlegających zużyciu eksploatacyjnemu.

Dysza 0,8 mm

Średnica 0,8 mm stanowi kompromis między szerokością strumienia a precyzją aplikacji. Sprawdza się przy lakierach o średniej lepkości, umożliwiając nakładanie równomiernych warstw bez nadmiernego rozpylania.

Dedykowana kompatybilność

Zestaw zaprojektowano specjalnie do pistoletu GEKO G01105, co gwarantuje prawidłowe dopasowanie gwintów, uszczelek i tolerancji wymiarowych. Eliminuje to problemy z nieszczelnością i nierównym rozpylaniem.

Funkcja naprawcza

Wymiana zużytych elementów przywraca parametry pracy pistoletu do stanu fabrycznego. Usuwa typowe usterki: nierówne rozpylanie, kapanie farby, nadmierne zużycie powietrza czy nieregularny kształt strumienia.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	G01135
Producent	GEKO
Kompatybilny model pistoletu	GEKO G01105
Średnica dyszy materiałowej	0,8 mm
Skład zestawu	Dysza materiałowa, iglica, głowica powietrzna
Typ produktu	Zestaw naprawczy / części zamienne

Elementy zestawu i ich funkcje

Dysza materiałowa 0,8 mm

Element odpowiedzialny za formowanie strumienia lakieru. Średnica otworu 0,8 mm określa przepływ materiału i szerokość rozpylania. Zużyta dysza powoduje nieregularny kształt strumienia, nakrapiane brzegi lub nierównomierne pokrycie powierzchni.

Iglica

Ruchomy element zamykający przepływ materiału. Współpracuje z dyszą, tworząc szczelne połączenie w pozycji spoczynkowej. Zużyta iglica prowadzi do kapania farby po zwolnieniu spustu lub niemożności całkowitego odcięcia przepływu.

Głowica powietrzna

Formuje strumień powietrza rozpylającego materiał. Zawiera otwory kierujące powietrze pod odpowiednim kątem. Uszkodzona głowica powoduje asymetryczny kształt strumienia, nadmierne mgłowanie lub nieefektywne wykorzystanie sprężonego

powietrza.

Zastosowanie dyszy 0,8 mm

- Lakiery akrylowe o średniej lepkości
- Emalie alkidowe rozcieńczone zgodnie z zaleceniami producenta
- Grunty podkładowe pod lakierowanie
- Lakierowanie małych i średnich powierzchni
- Prace wymagające umiarkowanej precyzji
- Renowacja elementów metalowych i drewnianych
- Malowanie detali karoserii samochodowych

Kiedy wymienić elementy robocze

Wymiana jest wskazana przy widocznym zużyciu mechanicznym (rysy, deformacje), nieszczelności pistoletu, nierównomiernym rozpylaniu, kapaniu materiału po zwolnieniu spustu lub pogorszeniu jakości aplikacji mimo prawidłowych ustawień. Regularna kontrola stanu technicznego tych elementów przedłuża żywotność całego pistoletu.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanego pistoletu. Zestaw G01135 pasuje wyłącznie do pistoletu GEKO G01105. Numer modelu znajduje się na korpusie pistoletu, zazwyczaj w pobliżu uchwytu lub na tabliczce znamionowej. Stosowanie części niezgodnych z modelem może prowadzić do uszkodzenia gwintów, nieszczelności lub niewłaściwego działania mechanizmu spustowego.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy pistoletu lakierniczego niezbędne są również: filtry powietrza na wejściu sprężarki, regulatory ciśnienia z manometrem, węże pneumatyczne o odpowiedniej średnicy oraz środki do czyszczenia pistoletu po każdym użyciu.