

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-1-4-do-pistoletu-g01108-geko-g01134-p-17989.html>

## Zestaw naprawczy 1,4 do pistoletu G01108 GEKO G01134

Cena brutto	<b>20,76 zł</b>
Cena netto	<b>16,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01134</b>
Kod producenta	<b>G01134</b>
Kod EAN	<b>5901477103995</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw naprawczy 1,4 mm do pistoletu lakierniczego GEKO G01108

Kompletny zestaw elementów eksploatacyjnych do regeneracji pistoletu lakierniczego. Zawiera trzy kluczowe komponenty odpowiedzialne za precyzję natrysku i dozowanie farby.

Średnica dyszy 1,4 mm

Kompatybilność GEKO G01108

Kod produktu G01134

Elementy w zestawie 3 szt.

### Charakterystyka zestawu

#### Dysza materiałowa 1,4 mm

Element odpowiedzialny za formowanie strumienia farby. Średnica 1,4 mm to uniwersalny rozmiar stosowany do lakierów bazowych, akrylowych i podkładów. Zużycie dyszy objawia się nierównomiernym natryskiem i rozpryskami materiału.

#### Iglica dozująca

Precyzyjny element regulujący przepływ farby przez dyszę. Odpowiada za szczelność zamknięcia i płynność otwierania strumienia. Uszkodzona iglica powoduje wycieki materiału i niemożność precyzyjnego dozowania.

### Głowica powietrzna

Kształtuje i rozprowadza strumień powietrza, który rozpyla farbę na drobne cząsteczki. Zużyta głowica prowadzi do nierównomiernego rozpylenia, powstawania kropeł i pogarszania jakości powłoki.

### Kompatybilność z modelem G01108

Zestaw zaprojektowany specjalnie do pistoletu GEKO G01108. Elementy współpracują ze sobą, zapewniając parametry fabryczne po wymianie. Przed zakupem należy zweryfikować model pistoletu na tabliczce znamionowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01134
Przeznaczenie	Pistolet lakierniczy GEKO G01108
Średnica dyszy	1,4 mm
Skład zestawu	Dysza materiałowa, iglica, głowica powietrzna
Liczba elementów	3 szt.
Producent	GEKO

## Zastosowanie dyszy 1,4 mm

- Lakiery bazowe (podkłady, grunty)
- Farby akrylowe o średniej lepkości
- Lakiery samochodowe (warstwy bazowe)
- Emalie syntetyczne
- Farby wodne do drewna
- Impregnaty i lazury
- Lakiery do mebli

### Kiedy wymienić elementy zestawu

Wymianę należy przeprowadzić, gdy występują: nierównomierny natrysk, rozbryzgi farby, wycieki materiału przy zamkniętym spuście, pogarszająca się jakość powłoki, zwiększone zużycie farby. Regularna wymiana eksploatowanych elementów wydłuża żywotność pistoletu i zapewnia powtarzalność efektów lakierowania.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu pistoletu należy dokładnie oczyścić wszystkie elementy z resztek farby, używając odpowiedniego rozpuszczalnika. Dysza wymaga szczególnej uwagi — nie wolno czyścić jej metalowymi przedmiotami, które mogą uszkodzić precyzyjny otwór. Iglicę należy przechowywać w pozycji zabezpieczającej przed wygięciem.

Przed montażem nowych elementów warto sprawdzić stan gniazd i gwintów w korpusie pistoletu. Uszkodzone gwinty mogą uniemożliwić prawidłowe dokręcenie dyszy, co prowadzi do nieszczelności. Montaż należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją producenta, zachowując odpowiednie momenty dokręcenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pistoletu lakierniczego przydatne mogą być: filtry do farby, zestawy uszczelek, środki czyszczące do pistoletów lakierniczych, regulatory ciśnienia z manometrem.