

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-lakierniczy-5elgeko-g01100-p-17944.html>

Zestaw lakierniczy 5el.GEKO G01100

Cena brutto	67,76 zł
Cena netto	55,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01100
Kod producenta	G01100
Kod EAN	5901477100536
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw lakierniczy 5-elementowy GEKO G01100

Kompletny zestaw narzędzi pneumatycznych do lakierowania, ropowania, przedmuchiwania i pompowania kół. Zawiera pistolet lakierniczy z górnym zbiornikiem 600 ml, pistolet do ropowania, przedmuchiwacz, pompkę z manometrem oraz 5-metrowy wąż spiralny.

Liczba elementów 5 sztuk

Dysza lakiernicza 1,5 mm

Długość węża 5 m spiralny

Podłączenie Szybkozłączka 1/4"

Charakterystyka zestawu

Pistolet lakierniczy z górnym zbiornikiem

Zbiornik 600 ml umieszczony nad korpusem zapewnia grawitacyjny dopływ materiału — rozwiązanie sprawdza się przy lakierowaniu powierzchni poziomych i pionowych. Dysza 1,5 mm z iglicą mosiężną pozwala na aplikację lakierów, farb oraz podkładów o średniej lepkości. Ciśnienie robocze 3-5 barów gwarantuje równomierne rozpylenie bez nadmiernego zużycia sprężonego powietrza.

Pistolet do ropowania z dolnym zbiornikiem

Dolne umiejscowienie zbiornika ułatwia nakładanie grubych warstw materiałów antykorozyjnych na podwozia oraz trudnodostępne miejsca. Konstrukcja metalowa wytrzymuje kontakt z agresywnymi środkami chemicznymi. Maksymalne ciśnienie 7 barów pozwala na efektywne rozpylanie gęstych preparatów.

Przedmuchiwacz pneumatyczny

Narzędzie do usuwania pyłu, wiórów i zanieczyszczeń przed malowaniem lub podczas prac warsztatowych. Metalowy korpus odporny na uderzenia, maksymalne ciśnienie 8 barów umożliwia skuteczne czyszczenie nawet głębokich otworów i rowków.

Pompka do kół z manometrem

Wąż 350 mm zakończony szybkozłączami euro 1/4" zapewnia szybkie podłączenie do zaworu. Manometr ze skalą do 15 barów (220 psi) pozwala na precyzyjne kontrolowanie ciśnienia. Zawór spustowy umożliwia korektę nadmiernie napompowanych opon. Gumowa obudowa zegara chroni przed uszkodzeniem mechanicznym.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01100
Liczba elementów w zestawie	5 sztuk
Pistolet lakierniczy - pojemność zbiornika	600 ml (górny)
Pistolet lakierniczy - średnica dyszy	1,5 mm (iglica mosiężna)
Pistolet lakierniczy - ciśnienie robocze	3-5 barów
Pistolet do ropowania - ciśnienie maksymalne	7 barów
Przedmuchiwacz - ciśnienie maksymalne	8 barów
Pompka - długość węża	350 mm
Pompka - zakres pomiaru manometru	0-15 barów / 0-220 psi
Wąż spiralny - długość	5 metrów
Wąż spiralny - średnica wewnętrzna/zewnętrzna	6 mm / 8 mm
Wąż spiralny - ciśnienie maksymalne	8 barów
Typ połączenia	Szybkozłączka euro 1/4"
Materiał wykonania narzędzi	Metal (korpusy), aluminium (pistolet lakierniczy)

Zastosowanie

- Lakierowanie elementów karoserii, felg, mebli
- Ropowanie podwozi i zabezpieczanie antykorozyjne
- Nakładanie gruntów, podkładów, farb akrylowych
- Przedmuchiwanie powierzchni przed malowaniem
- Czyszczenie kanałów wentylacyjnych i otworów montażowych

-
- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych, rowerowych
 - Prace renowacyjne w warsztacie i garażu

Wymagania dotyczące sprężarki

Zestaw wymaga sprężarki o wydajności minimum 150-200 l/min i ciśnieniu roboczym 8 barów. Sprężarka powinna być wyposażona w separator wilgoci i filtr oleju — zanieczyszczenia w powietrzu mogą zatykać dysze i obniżyć jakość lakierowania. Przed podłączeniem sprawdź, czy złącza w sprężarce są kompatybilne z szybkozłączkami euro 1/4".

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem pistoletu lakierniczego przetestuj regulację strumienia i ilości materiału na kartonie. Ustawienie ciśnienia poniżej 3 barów może powodować nierównomierne rozpylenie, powyżej 5 barów — nadmierne rozpryskiwanie i straty materiału.

Po każdym lakierowaniu przepłucz pistolet rozcieńczalnikiem odpowiednim do użytego lakieru. Zdemontuj dyszę i igłę, oczyść z resztek materiału miękką szczotką. Nieoczyszczone kanały szybko ulegają zapchaniu, co wymaga czasochłonnej renowacji.

Wąż spiralny przechowuj w rozciągniętym stanie — wielokrotne zwijanie osłabia strukturę polietylenu i może prowadzić do pęknięć. Regularnie sprawdzaj szczelność szybkozłączy — luzy powodują spadek ciśnienia i obniżają efektywność narzędzi.

Produkty powiązane

Do zestawu warto dokupić: dodatkowe dysze o średnicach 1,0 mm (lakiery bazowe) i 2,0 mm (grunty), filtry powietrza inline, separator wilgoci, rozcieńczalniki do czyszczenia narzędzi, pojemniki miarowe do przygotowania mieszanin lakierniczych.