

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-plastdo-pist-lakier600cc-gwint-wewn-geko-g01109-p-17956.html>

Zbiornik plast.do pist. lakier.600cc, gwint wewn GEKO G01109

Cena brutto	12,75 zł
Cena netto	10,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01109
Kod producenta	G01109
Kod EAN	5901477103957
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zbiornik plastikowy do pistoletu lakierniczego 600 ml GEKO G01109

Wymienialny zbiornik plastikowy przeznaczony do profesjonalnych i półprofesjonalnych pistoletów lakierniczych. Wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na rozpuszczalniki, wyposażony w gwint wewnętrzny M16x1.5 zapewniający uniwersalną kompatybilność.

Pojemność 600 ml

Typ gwintu Wewnętrzny M16x1.5

Materiał Tworzywo sztuczne

Model G01109

Charakterystyka techniczna

Pojemność 600 ml

Zbiornik o średniej pojemności, odpowiedni do lakierowania elementów o powierzchni do kilku metrów kwadratowych. Wystarczający do większości prac warsztatowych bez konieczności częstego uzupełniania materiału lakierniczego.

Gwint wewnętrzny M16x1.5

Standardowy gwint metryczny stosowany w większości pistoletów lakierniczych HVLP i konwencjonalnych. Oznaczenie M16x1.5 to średnica nominalna 16 mm i skok gwintu 1,5 mm. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanym pistolecie.

Konstrukcja plastikowa

Wykonanie z tworzywa odpornego na działanie rozpuszczalników organicznych zawartych w farbach, lakierach i rozcieńczalnikach. Materiał przezroczysty lub półprzezroczysty umożliwia kontrolę poziomu pozostałego materiału.

Element wymienny

Zbiornik stanowi część wymienną pistoletu lakierniczego. Możliwość posiadania kilku zbiorników przyspiesza zmianę kolorów i eliminuje konieczność dokładnego mycia przy każdej zmianie materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01109
Pojemność	600 ml
Typ gwintu	Wewnętrzny M16x1.5
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ połączenia	Gwintowane
Przeznaczenie	Pistolet lakierniczy

Zastosowanie

- Lakierowanie elementów karoserii samochodowej
- Malowanie mebli i stolarki drewnianej
- Nakładanie farb i lakierów w warsztatach blacharskich
- Prace renowacyjne wymagające precyzyjnego nanoszenia powłok
- Lakierowanie elementów metalowych i stalowych
- Aplikacja podkładów i gruntów
- Malowanie elementów z tworzyw sztucznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanym pistolecie lakierniczym. Gwint wewnętrzny M16x1.5 oznacza, że zbiornik posiada gwint wewnątrz (część żeńska), który nakręca się na gwint zewnętrzny pistoletu. Niektóre modele wymagają zbiorników z gwintem zewnętrznym – przed zakupem warto sprawdzić dokumentację techniczną narzędzia lub zmierzyć średnicę gwintu śrubą pomiarową.

Konserwacja i użytkowanie

Zbiornik należy dokładnie czyścić po każdym użyciu, szczególnie przy zmianie rodzaju lub koloru farby. Resztki materiału lakierniczego mogą ulec stwardnieniu i uszkodzić gwint. Do czyszczenia stosować odpowiednie rozpuszczalniki zgodne z typem używanej farby.

Tworzywo sztuczne może z czasem ulegać matowieniu lub przebarwieniom, co nie wpływa na funkcjonalność, ale utrudnia kontrolę poziomu farby. Zbiornik należy chronić przed upadkiem – pęknięcia mogą prowadzić do nieszczelności podczas pracy pod ciśnieniem.

Przed montażem zbiornika warto sprawdzić stan uszczelek. Uszkodzona uszczelka może powodować wycieki materiału lub zasysanie powietrza, co negatywnie wpływa na jakość natrysku.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy pistoletu lakierniczego mogą być potrzebne: uszczelki do zbiornika, pokrywki z rurkami ssącymi, filtry do farb, dodatkowe zbiorniki w innych pojemnościach (np. 400 ml, 1000 ml) oraz zestawy czyszczące do konserwacji narzędzi lakierniczych.