

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-pneumatyczny-do-prania-tapicerki-geko-g01158-p-18010.html>

Pistolet pneumatyczny do prania tapicerki GEKO G01158

Cena brutto	47,19 zł
Cena netto	38,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01158
Kod producenta	G01158
Kod EAN	5901477121739
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet pneumatyczny do prania tapicerki GEKO G01158

Urządzenie pneumatyczne przeznaczone do czyszczenia tapicerki samochodowej, wykładzin i powierzchni trudnodostępnych metodą natryskową z jednoczesnym odsysaniem zanieczyszczeń. Wymaga podłączenia do sprężarki powietrza.

Pojemność zbiornika 1 litr

Ciśnienie robocze 5-8 bar

Przyłącze 1/4"

Zakres temperatur 10-50°C

Charakterystyka techniczna

Pojemność zbiornika 1 litr

Rezerwuar mieści wystarczającą ilość płynu czyszczącego do umycia tapicerki jednego pojazdu osobowego bez konieczności uzupełniania. Konstrukcja zbiornika umożliwia szybkie napełnianie i kontrolę poziomu płynu.

Ciśnienie robocze 5-8 bar

Zakres ciśnienia odpowiada standardowym sprężarkom warsztatowym. Niższe ciśnienie (5 bar) wystarcza do delikatnych

powierzchni, wyższe (8 bar) zapewnia skuteczniejsze czyszczenie mocno zabrudzonych elementów.

Przyłącze szybkozłączne 1/4"

Uniwersalny standard złącza pneumatycznego kompatybilny z większością sprężarek i przewodów warsztatowych. Umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych adapterów.

Niskie zużycie środków czyszczących

System natryskowy dozuje płyn w sposób ekonomiczny, wykorzystując ciśnienie powietrza do rozpylania preparatu. Zużycie środka jest mniejsze niż przy tradycyjnym myciu ręcznym przy zachowaniu skuteczności czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01158
Typ narzędzia	Pistolet pneumatyczny do prania tapicerki
Pojemność zbiornika	1 litr
Zalecane ciśnienie robocze	5-8 bar
Przyłącze pneumatyczne	1/4" (szybkozłączne)
Zakres temperatur pracy	10-50°C
Poziom hałasu	Niski
Konstrukcja	Szczelna, wytrzymała

Zastosowanie

- Czyszczenie tapicerki foteli samochodowych (tkanina, skóra ekologiczna, alcantara)
- Pranie wykładzin podłogowych i dywaników samochodowych
- Czyszczenie podsufitki i paneli drzwiowych
- Mycie plastikowych elementów wnętrza (deski rozdzielcze, konsole)
- Czyszczenie felg aluminiowych i stalowych
- Mycie opon i elementów podwozia
- Czyszczenie trudnodostępnych miejsc w nadwoziu
- Pranie tapicerki meblowej i wykładzin dywanowych

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące sprężarki

Narzędzie wymaga sprężarki o wydajności minimum 150 l/min przy ciśnieniu 6 bar. Sprawdź, czy sprężarka osiąga stabilne ciśnienie

w zakresie 5-8 bar. Zbyt niskie ciśnienie obniża skuteczność czyszczenia, zbyt wysokie może uszkodzić delikatne powierzchnie.

Przygotowanie płynu czyszczącego

Do zbiornika należy wlewać gotowy preparat do prania tapicerki rozcieńczony zgodnie z zaleceniami producenta środka. Nie stosować substancji żrących, rozpuszczalników ani preparatów zawierających cząstki ścierne. Przed pierwszym użyciem przetestować działanie płynu na niewidocznym fragmencie czyszczonej powierzchni.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy przepłukać układ czystą wodą, aby usunąć pozostałości środka czyszczącego. Opróżnić zbiornik i przedmuchać narzędzie powietrzem. Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze powyżej 0°C, aby zapobiec zamarzaniu pozostałości wody w układzie.

Ograniczenia temperaturowe

Zakres temperatur pracy 10-50°C dotyczy zarówno temperatury otoczenia, jak i stosowanego płynu. Praca w temperaturze poniżej 10°C może powodować spadek efektywności czyszczenia i zagęszczanie płynu. Temperatura powyżej 50°C może uszkodzić uszczelki i elementy z tworzyw sztucznych.