

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-pistoletow-do-przedmuchiwania-3el-g03127-geko-p-34148.html>

Zestaw pistoletów do przedmuchiwania 3el. G03127 GEKO

Cena brutto	20,50 zł
Cena netto	16,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03127
Kod producenta	G03127
Kod EAN	5901477169656
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw pistoletów do przedmuchiwania 3el. GEKO G03127

Kompletny zestaw trzech pistoletów pneumatycznych z dyszami o różnej długości, przeznaczonych do oczyszczania i przedmuchiwania trudno dostępnych miejsc w warsztacie, garażu i przemyśle.

Liczba elementów 3 pistolety
Długości dysz 100 / 300 / 500 mm
Przyłącze 1/4"
Zakończenie dysz Gumowe nakładki

Charakterystyka zestawu

Trzy długości dysz w jednym zestawie

Dysze o długości 100, 300 i 500 mm umożliwiają dostęp do różnych miejsc bez konieczności kupowania osobnych narzędzi. Krótka dysza sprawdza się przy standardowych pracach, średnia dociera do wnętrza karoserii, a najdłuższa pozwala dotrzeć do głębokich kanałów i przestrzeni technicznych.

Gumowe zakończenia dysz

Nakładki z gumy chronią czyszczone powierzchnie przed zarysowaniem i uszkodzeniem. Szczególnie ważne przy pracy z lakierowanymi elementami, szybami czy delikatnymi komponentami elektronicznymi, gdzie metalowa dysza mogłaby spowodować trwałe uszkodzenia.

Standardowe przyłącze 1/4"

Gwint 1/4" to najpopularniejszy standard w instalacjach pneumatycznych. Pistolety współpracują z typowymi szybkozłączami stosowanymi w sprężarkach warsztatowych, bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów czy przejściówek.

Ergonomiczna konstrukcja

Rękojeść zaprojektowana z myślą o dłuższych sesjach pracy redukuje zmęczenie dłoni. Spust umieszczony w naturalnej pozycji palca pozwala na precyzyjną kontrolę strumienia powietrza podczas przedmuchiwania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03127
Liczba elementów w zestawie	3 pistolety
Długości dysz	100 mm, 300 mm, 500 mm
Zakończenie dysz	Gumowe nakładki ochronne
Typ przyłącza	Gwint wewnętrzny 1/4"
Kompatybilność	Standardowe instalacje pneumatyczne

Zastosowanie

- Czyszczenie wnętrz karoserii samochodowych z kurzu i wiórów po pracach blacharskich
- Przedmuchiwanie kanałów wentylacyjnych i przestrzeni technicznych w maszynach
- Usuwanie pyłu z elementów elektronicznych i płyt montażowych
- Czyszczenie trudno dostępnych szczelin w obrabiarkach i urządzeniach przemysłowych
- Osuszanie elementów po myciu lub odtłuszczeniu
- Usuwanie wiórów i zanieczyszczeń z otworów gwintowanych
- Przedmuchiwanie filtrów powietrza i radiatorów
- Czyszczenie wnętrz szafek sterowniczych i rozdzielni elektrycznych

Wymagania dotyczące sprężarki

Do prawidłowej pracy pistolety wymagają podłączenia do sprężarki powietrza. Zalecane ciśnienie robocze to 6-8 bar. Przed podłączeniem należy upewnić się, że instalacja pneumatyczna jest wyposażona w separator wody i filtr powietrza, co zapobiega dostawaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gumowych nakładek na końcach dysz. Uszkodzone lub brakujące nakładki mogą prowadzić do zarysowania czyszczonych powierzchni. Podczas przedmuchiwania zaleca się utrzymywanie końcówki dyszy w odległości co najmniej 5-10 cm od czyszczonej powierzchni, aby uniknąć uszkodzeń wywołanych zbyt silnym strumieniem powietrza.

Po zakończeniu pracy warto przedmuchać samo narzędzie, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z wnętrza pistoletu. Okresowo należy sprawdzać stan uszczelek i w razie potrzeby smarować mechanizm spustowy kilkoma kroplami oleju pneumatycznego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem pistoletów przydatne mogą być: sprężarka powietrza warsztatowa, separator wody z filtrem, szybkozłączka pneumatyczne 1/4", wąż spiralny do sprężonego powietrza, olej do narzędzi pneumatycznych.