

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedzi-pneumatycznych-24el-geko-g03178-p-21700.html>

Zestaw narzędzi pneumatycznych 24el. GEKO G03178

Cena brutto	469,65 zł
Cena netto	381,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03178
Kod producenta	G03178
Kod EAN	5901477152856
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw narzędzi pneumatycznych 24el. GEKO G03178

Kompletny zestaw sześciu narzędzi pneumatycznych z akcesoriami, przeznaczony do profesjonalnych prac warsztatowych i montażowych. Obejmuje klucz udarowy, szlifierki, grzechotkę, młot oraz wiertarkę — wszystkie narzędzia zasilane sprężonym powietrzem o ciśnieniu roboczym 6-8 bar.

Liczba narzędzi 6 sztuk
Złącze powietrza 1/4"
Klucz udarowy 310 Nm
Elementy w zestawie 24

Charakterystyka zestawu

Uniwersalność zastosowań

Sześć różnych narzędzi pokrywa większość zadań warsztatowych: od demontażu kół i elementów zawieszenia, przez szlifowanie i cięcie, po wiercenie otworów. Jedno źródło zasilania (sprężarka) obsługuje wszystkie urządzenia dzięki standardowemu złączu 1/4".

Klucz udarowy 310 Nm

Moment udarowy 310 Nm wystarcza do odkręcania śrub kół w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych. Prędkość 7000 obr/min zapewnia szybką pracę. Końcówka 1/2" współpracuje ze standardowymi nasadkami warsztatowymi.

Narzędzia szlifierskie

Szlifierka kątowna z tarczą 100 mm (11000 obr/min) do cięcia i szlifowania powierzchni płaskich. Szlifierka prosta (25000 obr/min) z końcówką 1/4" do prac precyzyjnych, gratowania i obróbki trudnodostępnych miejsc.

Kompletne wyposażenie

Zestaw zawiera niezbędne akcesoria: tarcze szlifierskie, dłuta do młota pneumatycznego, klucze montażowe oraz olej do konserwacji. Walizka transportowa ułatwia przechowywanie i organizację narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Klucz pneumatyczny udarowy 1/2"

Maksymalny moment udarowy	310 Nm
Maksymalna prędkość obrotowa	7000 obr/min
Średnie zużycie powietrza	228 l/min
Końcówka wyjściowa	1/2" (kwadrat)
Złącze powietrza	1/4"

Grzechotka pneumatyczna 1/2"

Maksymalny moment	68 Nm
Maksymalna prędkość obrotowa	160 obr/min
Średnie zużycie powietrza	114 l/min
Końcówka wyjściowa	1/2" (kwadrat)
Złącze powietrza	1/4"

Szlifierka kątowna pneumatyczna

Prędkość obrotowa	11000 obr/min
Średnica tarczy	100 mm
Średnica wrzeciona	16 mm
Zużycie powietrza	170 l/min
Złącze powietrza	1/4"

Szlifierka prosta pneumatyczna

Maksymalna prędkość obrotowa	25000 obr/min
Końcówka narzędziowa	1/4"
Średnie zużycie powietrza	86 l/min
Złącze powietrza	1/4"

Wiertarka pneumatyczna

Maksymalna średnica uchwytu	10 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	1800 obr/min
Średnie zużycie powietrza	85 l/min
Złącze powietrza	1/4"

Młot pneumatyczny

Liczba uderzeń	4500 uderzeń/min
Średnie zużycie powietrza	800 l/min
Złącze powietrza	1/4"

Zawartość zestawu (24 elementy)

Narzędzia pneumatyczne	Klucz udarowy 1/2", grzechotka 1/2", szlifierka kątowna, szlifierka prosta, wiertarka, młot pneumatyczny
Akcesoria	Tarcze szlifierskie, dłuta do młota, klucz imbusowy, klucz do wiertarki, końcówki robocze, olej do konserwacji
Opakowanie	Walizka transportowa

Zastosowanie

-
- Demontaż i montaż kół w warsztatach samochodowych
 - Prace przy układzie wydechowym i elementach podwozia
 - Cięcie i szlifowanie metalu, usuwanie rdzy i farby
 - Gratowanie, szlifowanie szwów spawalniczych
 - Wiercenie otworów w blachach i profilach metalowych
 - Kucie, rozbijanie połączeń nitowych i spawanych
 - Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
 - Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych

Wymagania dotyczące sprężarki

Parametry instalacji pneumatycznej

Narzędzia wymagają sprężarki o wydajności minimum 300-400 l/min (młot pneumatyczny zużywa 800 l/min przy pełnym obciążeniu). Ciśnienie robocze: 6-8 bar (90-120 PSI). Konieczne zastosowanie filtra powietrza i odwadniacza. Średnica węży: minimum 8 mm wewnętrzna. Przed pierwszym użyciem należy naoliwić narzędzia przez złącze powietrza kilkoma kroplami oleju pneumatycznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdzić stan węży i złączy pod kątem uszkodzeń. Naoliwiać narzędzia przed pracą — kilka kropli oleju pneumatycznego przez wlot powietrza wydłuża żywotność mechanizmów. Po zakończeniu pracy odłączyć zasilanie powietrzem i upewnić się, że ciśnienie zostało zwolnione.

Klucz udarowy stosować z nasadkami udarowymi o grubszych ściankach niż standardowe. Przy szlifowaniu używać osłon ochronnych i zabezpieczeń przeciwpyłowych. Wiertarka wymaga regularnego smarowania uchwytu. Młot pneumatyczny należy używać z odpowiednimi dłutami — w zestawie znajdują się podstawowe końcówki robocze.

Przechowywać narzędzia w suchym miejscu, w dołączonej walizce. Okresowo sprawdź