

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-pneumatyczna-nasadki-16el-geko-g00581-p-17796.html>

Grzechotka pneumatyczna + nasadki 16el. GEKO G00581

Cena brutto	129,68 zł
Cena netto	105,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00581
Kod producenta	G00581
Kod EAN	5901477103841
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzechotka pneumatyczna 1/2" GEKO G00581 z zestawem 16 elementów

Pneumatyczny klucz zapadkowy z trzpieniem 1/2" przeznaczony do prac montażowych i demontażowych w warsztatach mechanicznych. Zestaw zawiera nasadki CrV, przedłużki, bity oraz naolejacz.

Trzpień 1/2"

Prędkość obrotowa 160 rpm

Ciśnienie robocze 4 bar

Zużycie powietrza 115 l/min

Charakterystyka techniczna

Trzpień 1/2" (12,7 mm)

Standardowy rozmiar stosowany w narzędziach warsztatowych. Zapewnia kompatybilność z szeroką gamą nasadek i akcesoriów dostępnych na rynku. Sprawdza się przy pracach wymagających umiarkowanego momentu obrotowego.

Prędkość obrotowa 160 rpm

Stosunkowo niska prędkość obrotowa charakterystyczna dla kluczy pneumatycznych przeznaczonych do dokręcania i odkręcania

śrub. Umożliwia precyzyjną kontrolę procesu montażu bez ryzyka uszkodzenia gwintów.

Regulacja kierunku obrotów

Przełącznik prawo/lewo pozwala na szybką zmianę kierunku pracy bez konieczności przestawiania narzędzia. Funkcja niezbędna podczas prac montażowych i demontażowych.

Nasadki ze stali CrV

Stal chromowo-wanadowa (CrV) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Materiał stosowany w narzędziach profesjonalnych, zapewniający trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00581
Rozmiar trzpienia	1/2" (12,7 mm)
Prędkość obrotowa	160 rpm
Ciśnienie robocze	4 bar (0,4 MPa)
Zużycie powietrza	115 l/min
Przyłącze pneumatyczne	1/4"
Kierunek obrotów	Regulacja prawo/lewo
Materiał nasadek	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Liczba elementów w zestawie	16

Zawartość zestawu

Kompletny zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy do rozpoczęcia pracy:

- Grzechotka pneumatyczna 1/2"
- 7 nasadek 6-kątnych CrV: 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm
- 2 przedłużki 1/2" o długości 75 mm
- Bit PZ #2 (Pozidriv)
- Bit PZ #3 (Pozidriv)
- Bit PH5 (Phillips)
- Pojemniczek na olej
- Naolejacz do konserwacji narzędzia

Zastosowanie

-
- Demontaż i montaż kół samochodowych w warsztatach
 - Prace przy układzie wydechowym pojazdów
 - Obsługa połączeń śrubowych w trudno dostępnych miejscach
 - Montaż i demontaż elementów zawieszenia
 - Prace przy układzie hamulcowym
 - Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
 - Montaż konstrukcji stalowych

Wymagania dotyczące sprężarki

Do prawidłowej pracy narzędzie wymaga sprężarki powietrza zapewniającej ciśnienie minimum 4 bar oraz wydajność co najmniej 115 l/min. Przed zakupem należy sprawdzić parametry posiadanej sprężarki. Zbyt niska wydajność sprężarki spowoduje spadek mocy i prędkości obrotowej grzechotki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy podłączyć narzędzie do instalacji pneumatycznej za pomocą złącza 1/4". Zaleca się stosowanie filtra i regulatora ciśnienia w linii zasilającej.

Regularna konserwacja obejmuje olejenie narzędzia przed każdym użyciem. W zestawie znajduje się naolejacz oraz pojemniczek na olej, co ułatwia codzienną obsługę. Stosowanie oleju pneumatycznego zapobiega korozji wewnętrznych elementów i zapewnia płynną pracę mechanizmu.

Nasadki CrV należy przechowywać w suchym miejscu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić je z zanieczyszczeń i sprawdzić stan powierzchni roboczych. Uszkodzone lub zużyte nasadki mogą uszkodzić łąby śrub.

Informacja o prędkości obrotowej

Prędkość 160 rpm klasyfikuje to narzędzie jako klucz udarowy o niskich obrotach, przeznaczony głównie do dokręcania i odkręcania. Nie jest to narzędzie do szybkiego zrywania mocno dokręconych połączeń – do takich zadań stosuje się klucze udarowe o wyższych momentach obrotowych.

Produkty powiązane

Do pracy z grzechotką pneumatyczną mogą być potrzebne: dodatkowe nasadki 1/2" w innych rozmiarach, szybkozłącza pneumatyczne 1/4", wąż pneumatyczny o odpowiedniej średnicy, olej do narzędzi pneumatycznych oraz filtry powietrza z regulatorem ciśnienia.