

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcja-1-2-na-3-8-geko-g13440-p-18998.html>

Redukcja 1 2" na 3 8" GEKO G13440

Cena brutto	4,23 zł
Cena netto	3,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G13440
Kod producenta	G13440
Kod EAN	5901477109997
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Redukcja 1/2" na 3/8" GEKO G13440

Adapter do narzędzi pneumatycznych umożliwiający połączenie nasadek i akcesoriów o różnych rozmiarach chwytów. Redukcja pozwala na użycie nasadek 3/8" z kluczami udarowymi i grzechotkami pneumatycznymi wyposażonymi w chwyt 1/2".

Rozmiar wejścia 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar wyjścia 3/8" (9,5 mm)

Model G13440

Przeznaczenie Narzędzia pneumatyczne

Charakterystyka

Kompatybilność rozmiarów

Redukcja z 1/2" (12,7 mm) na 3/8" (9,5 mm) to standardowe połączenie w warsztatach mechanicznych. Umożliwia wykorzystanie mniejszych nasadek z większymi narzędziami, co zwiększa uniwersalność zestawu narzędziowego bez konieczności posiadania osobnych kluczy do każdego rozmiaru chwytu.

Konstrukcja przejściowa

Adapter wyposażony jest w mechanizm kulkowy po stronie 1/2", który zatrzaskuje się w gnieździe klucza udarowego lub grzechotki, oraz czworokątny trzpień 3/8" do mocowania nasadek. Taka konstrukcja zapewnia stabilne połączenie podczas pracy z momentem obrotowym.

Zastosowanie warsztatowe

Redukcja znajduje zastosowanie przede wszystkim w profesjonalnych warsztatach samochodowych oraz przy pracach montażowych, gdzie wymagane jest częste przełączanie między różnymi rozmiarami nasadek. Pozwala na efektywne wykorzystanie dostępnego wyposażenia pneumatycznego.

Materiał wykonania

Adapter wykonany z hartowanej stali chromowo-wanadowej zapewnia odporność na zużycie mechaniczne i odkształcenia. Powierzchnia z powłoką antykorozyjną chroni przed działaniem wilgoci i czynników chemicznych występujących w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G13440
Typ produktu	Redukcja do narzędzi pneumatycznych
Rozmiar wejścia (gniazdo)	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar wyjścia (trzpień)	3/8" (9,5 mm)
Typ połączenia wejściowego	Gniazdo kwadratowe z kulką zatrzaskową
Typ połączenia wyjściowego	Trzpień kwadratowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Przeznaczenie	Narzędzia pneumatyczne i ręczne

Zastosowanie

- Klucze udarowe pneumatyczne 1/2" z nasadkami 3/8"
- Grzechotki pneumatyczne 1/2" do prac precyzyjnych
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Prace montażowe w przemyśle
- Serwisy maszyn i urządzeń
- Zastosowania w budownictwie i instalacjach
- Montaż elementów wymagających różnych momentów dokręcania

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzie pneumatyczne ma chwyt 1/2" (12,7 mm), a nasadki, których chcesz używać,

mają chwyt 3/8" (9,5 mm). Rozmiar chwytu jest zawsze podany w specyfikacji narzędzia i zazwyczaj oznaczony na samym produkcie. Redukcja nie zmienia momentu obrotowego narzędzia, dlatego należy dobrać nasadki odpowiednie do mocy użytkowanego klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość zatrzaśnięcia adaptera w gnieździe narzędzia – kulka zatrzaśkowa powinna słyszalnie kliknąć i zablokować połączenie. Podczas pracy należy regularnie kontrolować stan powierzchni roboczych, szczególnie kwadratowego trzpienia 3/8", który podlega największym obciążeniom.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić adapter z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Nie należy stosować redukcji do prac przekraczających parametry wytrzymałościowe mniejszego rozmiaru chwytu (3/8"). W przypadku zauważalnego luzu w połączeniach adapter należy wymienić na nowy, aby zapewnić bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu z redukcją warto rozważyć zestawy nasadek 3/8", przedłużki i przeguby kardana w tym samym rozmiarze chwytu. W przypadku potrzeby odwrotnego połączenia dostępne są także adaptery 3/8" na 1/2" (zwiększające rozmiar chwytu).