

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	4,86 zł
Cena netto	3,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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).