

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-do-szuflady-zestaw-kluczy-nasadowych-34-14cz-yt-55457-yato-p-1318.html>

WKŁAD DO SZUFLADY ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 3/4" 14CZ. YT-55457 YATO

Cena brutto	261,29 zł
Cena netto	212,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-55457
Kod producenta	YT-55457
Kod EAN	5906083554575
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	14
Jednostka	KPL

Opis produktu

Wkład do szuflady z zestawem kluczy nasadowych 3/4" 14 elementów YATO YT-55457

Zestaw kluczy nasadowych z gniazdem 3/4 cala w wkładzie piankowym do szuflad narzędziowych. Zawiera 14 nasadek sześciokątnych w zakresie od 19 mm do 55 mm, przeznaczonych do prac z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami przemysłowymi.

Rozmiar gniazda 3/4" (19 mm)

Liczba elementów 14 nasadek

Zakres rozmiarów 19-55 mm

Organizacja Wkład do szuflady

Charakterystyka zestawu kluczy nasadowych 3/4"

Gniazdo 3/4 cala - standard przemysłowy

Rozmiar gniazda 3/4" (19 mm) to standard w zastosowaniach przemysłowych i motoryzacji ciężarowej. Umożliwia przenoszenie momentów obrotowych od 100 do 600 Nm, zapewniając kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami tego samego rozmiaru.

Zakres 19-55 mm dla zastosowań ciężkich

Zestaw obejmuje 14 najczęściej używanych rozmiarów nasadek sześciokątnych. Rozmiary od 19 mm do 36 mm odpowiadają standardowym śrubom M12-M24, większe nasadki (41-55 mm) służą do nakrętek kół ciężarowych, elementów podwozia i układów hydraulicznych.

Wkład piankowy do szuflad warsztatowych

Nasadki umieszczone w wyprofilowanym wkładzie z pianki EVA, dostosowanym do szuflad narzędziowych. Każda nasadka ma dedykowane gniazdo, co eliminuje mieszanie się narzędzi i pozwala na szybką identyfikację brakujących elementów podczas inwentaryzacji.

Konstrukcja ze stali narzędziowej Cr-V

Nasadki wykonane ze stali chromowo-wanadowej (Cr-V) o twardości 38-42 HRC. Materiał ten zapewnia odporność na skręcanie przy wysokich momentach obrotowych oraz odporność na ścieranie krawędzi wewnętrznych podczas wielokrotnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-55457
Typ produktu	Wkład do szuflady z zestawem kluczy nasadowych
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19 mm)
Liczba elementów	14 nasadek sześciokątnych
Rozmiary nasadek	19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm, 34 mm, 36 mm, 41 mm, 46 mm, 50 mm, 55 mm
Materiał nasadek	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Typ organizera	Wkład piankowy EVA do szuflady

Zastosowanie kluczy nasadowych 3/4"

- Serwis pojazdów ciężarowych - demontaż i montaż kół, elementy zawieszenia, układy hamulcowe
- Mechanika maszyn budowlanych i rolniczych - konserwacja zespołów napędowych i hydraulicznych
- Przemysł produkcyjny - montaż konstrukcji stalowych, obsługa połączeń śrubowych wysokiej wytrzymałości
- Warsztaty samochodowe - prace przy układach wydechowych, elementach podwozia, mostach napędowych
- Serwis autobusów i pojazdów specjalnych - naprawy wymagające dużych momentów dokręcania

-
- Konserwacja urządzeń przemysłowych - demontaż osłon, flansze, połączenia rurociągów
 - Stacje diagnostyczne - obsługa hamowni podwoziowych i stanowisk kontrolnych

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadki 3/4" współpracują z kluczami dynamometrycznymi w zakresie 60-600 Nm, grzechotkami ręcznymi i pneumatycznymi, przedłużkami, przegubami kardana oraz kluczami udarowymi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia napędowego nie przekracza dopuszczalnych wartości dla danej nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu nasadki należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Gniazdo napędowe wewnątrz nasadki wymaga okresowego smarowania cienkimi smarem lub olejem penetrującym, aby zapobiec korozji i zapewniać płynne osadzanie na grzechotce.

Podczas pracy należy dobierać nasadkę dokładnie odpowiadającą rozmiarowi śruby lub nakrętki. Użycie nasadki zbyt dużej lub zbyt małej prowadzi do uszkodzenia krawędzi sześciokąta i zaokrąglenia naroży elementu złącznego. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się stosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie momentu obrotowego.

Wkład piankowy należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od rozpuszczalników i ostrych przedmiotów. Regularnie należy sprawdzać kompletność zestawu - puste gniazda w pianki natychmiast sygnalizują brakujące narzędzia. Nie należy umieszczać w wkładzie nasadek mokrych lub zabrudzonych, aby uniknąć trwałego zabrudzenia pianki.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: klucza dynamometrycznego 3/4" (zakres 60-300 Nm lub 100-600 Nm w zależności od zastosowania), grzechotki 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużek 3/4" w długościach 125 mm, 250 mm i 500 mm, przegubu kardana 3/4" do pracy pod kątem oraz adaptera redukcyjnego 3/4" na 1/2" do współpracy z mniejszymi nasadkami.