

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-22-mm-yt-1072-yato-p-299.html>

Nasadka udarowa 3/4" 22 mm YT-1072 YATO

Cena brutto	15,22 zł
Cena netto	12,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1072
Kod producenta	YT-1072
Kod EAN	5906083910722
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	3/4"
Długość [mm]	50
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	22
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 22 mm YT-1072 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, zaprojektowana do intensywnej eksploatacji w warsztacie i przemyśle.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 22 mm

Materiał **Stal CrMo**

Profil **Sześciokątny**

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4 cala

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stopowanie chromem i molibdenem zwiększa twardość i odporność na pękanie przy uderzeniach. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne obciążenia impulsowe generowane przez klucze pneumatyczne i elektryczne, zachowując geometrię gniazda.

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (19,05 mm) to standard przemysłowy dla kluczy udarowych o średnim i wysokim momencie obrotowym. Zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi narzędziami pneumatycznymi stosowanymi w serwisach pojazdów ciężarowych i maszynach budowlanych.

Profil sześciokątny z precyzyjnym dopasowaniem

Sześciokątne gniazdo robocze rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu z nakrętką, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi. Tolerancje wykonania zgodne z normami DIN gwarantują pewne osadzenie na elementach złącznych.

Powłoka fosforanowa antykorozyjna

Fosforanowanie tworzy warstwę ochronną zabezpieczającą przed korozją w środowisku warsztatowym narażonym na wilgoć i oleje. Ciemna matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1072
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	22 mm
Długość nasadki	22 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil gniazda roboczego	Sześciokątny
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie

Zastosowanie nasadki udarowej 22 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych (śruby M14)
- Serwis układów hamulcowych - zaciski i elementy mocujące
- Prace przy zawieszeniu - śruby wahaczy i drążków stabilizatora

-
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Obsługa maszyn rolniczych i budowlanych
 - Konserwacja urządzeń przemysłowych
 - Prace instalacyjne przy rurociągach i armaturze

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że klucz udarowy posiada kwadratowe gniazdo napędowe 3/4 cala. Rozmiar 22 mm odpowiada nakrętkom i śrubom M14, powszechnie stosowanym w motoryzacji. W razie wątpliwości sprawdź średnicę gwintu śruby lub zmierz rozstaw kluczy płaskich na nakrętce.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i oleju. Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości kurzu i rdzy szczotką drucianą. Gniazdo napędowe warto okresowo smarować smarem plastycznym, aby zapobiec zatarciu na trzpieniu klucza.

Podczas pracy z kluczem pneumatycznym należy dopasować ciśnienie powietrza do wymaganego momentu dokręcenia. Nadmierna siła może uszkodzić gwint lub odkształcić nasadkę. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy nasadka pewnie osadza się na trzpieniu klucza i nie ma luzu.

Przechowywanie w organizerach lub na szynach magnetycznych chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia szybki dostęp do właściwego rozmiaru podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek udarowych 3/4 cala w popularnych rozmiarach (19-32 mm), adapter z 3/4" na 1/2" do mniejszych kluczy oraz klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania zgodnie z zaleceniami producentów pojazdów.

...