

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-32-mm-yt-1082-yato-p-554.html>

Nasadka udarowa 3/4" 32 mm YT-1082 YATO

Cena brutto	19,56 zł
Cena netto	15,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1082
Kod producenta	YT-1082
Kod EAN	5906083910821
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	32
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	56
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 32 mm YT-1082 YATO

Nasadka udarowa o gnieździe 3/4 cala (19,05 mm) i rozmiarze klucza 32 mm, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo z powłoką fosforanową. Przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 32 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1082

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4 cala

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop chromu i molibdenu zapewnia zwiększoną wytrzymałość na obciążenia udarowe i skręcające. Materiał ten charakteryzuje się lepszą odpornością na pękanie pod wpływem dynamicznych sił występujących podczas pracy z kluczami udarowymi, w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej.

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 19,05 mm (3/4") stanowi standard w narzędziach profesjonalnych do ciężkich zastosowań. Umożliwia przenoszenie dużych momentów obrotowych, typowo od 200 do 1000 Nm, w zależności od narzędzia napędowego.

Powłoka fosforanowa

Fosforanowanie tworzy warstwę ochronną zabezpieczającą przed korozją w środowisku warsztatowym. Matowa, ciemna powierzchnia redukuje odbłaski świetlne i ułatwia identyfikację zużycia narzędzia. Powłoka zapewnia również lepszą przyczepność ewentualnych smarów.

Rozmiar klucza 32 mm

Nasadka pasuje do śrub i nakrętek sześciokątnych o wymiarze 32 mm. Ten rozmiar występuje często w konstrukcjach stalowych, maszynach ciężkich oraz w elementach zawieszenia i układów napędowych pojazdów użytkowych o większej ładowności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1082
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	32 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Typ nasadki	Udarowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 32 mm

- Warsztaty samochodowe – demontaż i montaż kół pojazdów ciężarowych i dostawczych
- Serwisy maszyn budowlanych – obsługa elementów podwozia i układów hydraulicznych
- Przemysł stalowy – montaż konstrukcji stalowych i połączeń śrubowych

-
- Zakłady mechaniczne – prace przy maszynach przemysłowych i urządzeniach produkcyjnych
 - Budownictwo – montaż rusztowań i konstrukcji nośnych
 - Serwisy pojazdów użytkowych – obsługa układów napędowych i zawieszenia
 - Instalacje przemysłowe – montaż rurociągów i elementów instalacji technologicznych
 - Energetyka – prace montażowe przy urządzeniach energetycznych

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka udarowa 3/4 cala współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi o mocy od 600 W wzwyż oraz elektrycznymi kluczami udarowymi o odpowiedniej klasie momentu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment maksymalny klucza nie przekracza wytrzymałości połączenia śrubowego, z którym pracujemy. Gniazdo 3/4" wymaga również odpowiedniego adaptera lub przedłużacza z tym samym rozmiarem kwadratowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gniazda napędowego – wystąpienie śladów zużycia, szczególnie zaokrąglenia narożników kwadratu, może prowadzić do ześlizgiwania się z napędu klucza. Nasadkę udarową należy zakładać na śrubę lub nakrętkę w pełni, aż do oparcia – niepełne nasadzenie zwiększa ryzyko uszkodzenia zarówno nasadki, jak i łącznika.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i lekko nasmarować gniazdo napędowe. Fosforanowanie chroni przed korozją, ale w środowisku o dużej wilgotności lub kontakcie z chemikaliami warto stosować dodatkowe zabezpieczenie. Przechowywanie w organizerach lub walizkach narzędziowych zapobiega mechanicznym uszkodzeniom.

Rozpoznawanie zużycia nasadki udarowej

Nasadka wymaga wymiany, gdy widoczne są pęknięcia materiału, deformacje ścianek sześciokąta wewnętrznego lub znaczne zaokrąglenie krawędzi gniazda napędowego. Zużyta nasadka może ześlizgiwać się ze śruby, powodując uszkodzenie jej główki, co utrudnia późniejszy demontaż. Regularna kontrola stanu narzędzi udarowych wydłuża ich żywotność i zapewnia bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 3/4" warto rozważyć: przedłużacze udarowe 3/4", przeguby kardanowe 3/4", adaptery redukcyjne 3/4" na 1/2", oraz organizery i walizki na nasadki udarowe. Kompletny zestaw nasadek udarowych YATO w zakresie od 21 mm do 50 mm zapewnia gotowość do większości zadań warsztatowych.

...