

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-60-mm-yt-1110-yato-p-941.html>

Nasadka udarowa 3/4" 60 mm YT-1110 YATO

Cena brutto	53,94 zł
Cena netto	43,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1110
Kod producenta	YT-1110
Kod EAN	5906083911101
Producent	YATO
Napęd	3/4"
Rozmiar [mm]	60
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Długość [mm]	74
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 60 mm YT-1110 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do współpracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej z powłoką fosforanową zabezpieczającą przed korozją.

Rozmiar gniazda 3/4" (19 mm)

Długość nasadki 60 mm

Materiał Stal CrMo

Typ napędu Czworokątny 3/4"

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Stop stali o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na obciążenia dynamiczne. Dodatek chromu zwiększa twardość i odporność na ścieranie, molibden poprawia sprężystość i zapobiega pękaniu pod wpływem uderzeń. Materiał standardowo stosowany w nasadkach uderzeniowych do kluczy pneumatycznych.

Powłoka fosforanowa

Powierzchnia nasadki pokryta warstwą fosforanów metali, która zwiększa odporność na korozję i zapewnia lepszą przyczepność smarów. Fosforanowanie chroni narzędzie przed rdzą w warunkach warsztatowych, gdzie nasadki narażone są na kontakt z wilgocią i substancjami ropochodnymi.

Napęd czworokątny 3/4 cala

Gniazdo napędowe o przekroju kwadratowym 19 mm (3/4"), standardowo stosowane w kluczach uderzeniowych o średniej i dużej mocy. Rozmiar ten zapewnia odpowiednią transmisję momentu obrotowego przy odkręcaniu śrub i nakrętek o średnicy od M20 wzwyż.

Długość robocza 60 mm

Długość nasadki determinuje dostęp do elementów złącznych w różnych konfiguracjach montażowych. Nasadka 60 mm stanowi kompromis między zasięgiem a stabilnością – pozwala dotrzeć do śrub osadzonych głębiej, zachowując przy tym sztywność połączenia z kluczem uderzeniowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1110
Marka	YATO
Rozmiar gniazda nasadki	3/4" (19,05 mm)
Długość nasadki	60 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Powłoka ochronna	Fosforanowanie
Typ napędu	Czworokątny 3/4"
Przeznaczenie	Klucze uderzeniowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki uderzeniowej 3/4"

-
- Montaż i demontaż kół w warsztatach samochodowych i wulkanizacyjnych
 - Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
 - Prace przy układach wydechowych i zawieszeniach
 - Obsługa konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Montaż elementów w przemyśle maszynowym
 - Konserwacja i naprawa sprzętu rolniczego
 - Prace przy instalacjach przemysłowych
 - Demontaż zardzewiałych połączeń śrubowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w czworokątny trzpień 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moc klucza jest odpowiednia do rozmiaru nasadki – klucze pneumatyczne o mocy od 500 Nm wzwyż. Nasadki udarowe nie mogą być stosowane z kluczami dynamometrycznymi ze względu na ryzyko uszkodzenia mechanizmu pomiarowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem nasadkę należy oczyścić z zabezpieczenia konserwacyjnego i nałożyć cienką warstwę smaru. Po każdym użyciu zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i sprawdzenie stanu gniazda napędowego oraz ścianek roboczych. Pęknięcia lub widoczne odkształcenia dyskwalifikują nasadkę z dalszego użytkowania.

Nasadki udarowe należy przechowywać w organizerach lub na szynach magnetycznych, zabezpieczając przed wilgocią. Kontakt z wodą i solą drogową przyspiesza korozję mimo powłoki ochronnej. Regularne smarowanie gniazda napędowego przedłuża żywotność zarówno nasadki, jak i trzpienia klucza udarowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych 3/4" w różnych rozmiarach, adapter przejściówkę 1/2" na 3/4" oraz przedłużki udarowe. W przypadku pracy z kluczami pneumatycznymi niezbędne są również złączki szybkozłączne i wąż pneumatyczny o odpowiedniej średnicy.