

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-46-mm-yt-1096-yato-p-812.html>

Nasadka udarowa 3/4" 46 mm YT-1096 YATO

Cena brutto	32,07 zł
Cena netto	26,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1096
Kod producenta	YT-1096
Kod EAN	5906083910968
Producent	YATO
Długość [mm]	62
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"
Rozmiar [mm]	46

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 46 mm YT-1096 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi, wyposażona w napęd kwadratowy 3/4 cala. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej z powłoką fosforanową zabezpieczającą przed korozją.

Napęd 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 46 mm

Materiał Stal CrMo

Wykończenie Fosforanowanie

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Napęd kwadratowy 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (19,05 mm) oznacza przekrój kwadratowego wypustu, który współpracuje z kluczami udarowymi o tym samym gnieździe. Większy napęd w porównaniu do 1/2" umożliwia przenoszenie wyższych momentów obrotowych, co jest niezbędne przy odkręcaniu mocno zaciśniętych lub skorodowanych połączeń śrubowych w pojazdach ciężarowych i maszynach przemysłowych.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na obciążenia udarowe. Materiał ten wytrzymuje powtarzalne uderzenia generowane przez klucze pneumatyczne, minimalizując ryzyko pęknięć i deformacji. Stal CrMo zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Powłoka fosforanowa

Fosforanowanie tworzy na powierzchni stali warstwę ochronną, która zabezpiecza przed korozją i zwiększa przyczepność smarów. Ciemna powłoka ułatwia identyfikację nasadek udarowych i odróżnienie ich od standardowych nasadek chromowanych, które nie są przeznaczone do pracy z narzędziami udarowymi.

Rozmiar 46 mm

Wymiar 46 mm odnosi się do rozmiaru sześciokątnego otworu nasadki, który odpowiada nakrętkom i łbom śrub M30. Rozmiar ten występuje w układach zawieszenia pojazdów ciężarowych, maszynach budowlanych i konstrukcjach stalowych wymagających dużych momentów dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1096
Marka	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar napędu	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	46 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Typ połączenia	Sześciokątne

Zastosowanie nasadki udarowej 46 mm

-
- Serwis pojazdów ciężarowych – demontaż i montaż kół, elementy układu zawieszenia
 - Naprawa maszyn rolniczych – śruby mocujące koła, elementy podwozia traktorów
 - Warsztaty maszyn budowlanych – konserwacja koparek, ładowarek, spycharek
 - Przemysł stalowy – montaż konstrukcji stalowych wymagających połączeń M30
 - Stocznie i przemysł okrętowy – śruby mocujące elementy kadłuba i wyposażenia
 - Energetyka – montaż i demontaż elementów turbin, generatorów
 - Kolej – konserwacja wagonów towarowych i lokomotyw
 - Infrastruktura drogowa – montaż barier ochronnych, słupów oświetleniowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje wyłącznie z kluczami udarowymi wyposażonymi w napęd 3/4". Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy kwadrat napędowy klucza odpowiada rozmiarowi gniazda nasadki. Używanie nasadek udarowych z kluczami dynamometrycznymi nie jest zalecane ze względu na ryzyko uszkodzenia mechanizmu pomiarowego.

Zasady bezpiecznej pracy

Nasadki udarowe należy stosować wyłącznie z narzędziami udarowymi – pneumatycznymi lub elektrycznymi. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć i deformacji. W przypadku zauważenia uszkodzeń nasadkę należy wycofać z użycia. Podczas pracy należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej, w tym okulary i rękawice ochronne.

Konserwacja nasadek udarowych

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powłoki fosforanowej. Regularne smarowanie gniazda napędowego przedłuża żywotność zarówno nasadki, jak i klucza udarowego.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 46 mm warto rozważyć przedłużki udarowe 3/4", adaptory redukcyjne oraz inne nasadki udarowe YATO w różnych rozmiarach. Kompletny zestaw nasadek udarowych umożliwia obsługę szerokiego zakresu połączeń śrubowych w warsztacie samochodowym lub przemysłowym.