

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-34-mm-yt-1084-yato-p-608.html>

Nasadka udarowa 3/4" 34 mm YT-1084 YATO

Cena brutto	20,13 zł
Cena netto	16,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1084
Kod producenta	YT-1084
Kod EAN	5906083910845
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	34
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" 34 mm YT-1084 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala (19 mm) przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej z fosforanowaną powierzchnią zapewniającą ochronę antykorozyjną.

Rozmiar gniazda 3/4" (19 mm)

Rozmiar klucza 34 mm

Materiał Stal CrMo

Profil 6-kątny

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4"

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali o podwyższonej wytrzymałości na obciążenia dynamiczne i zmęczenie materiału. Zawartość chromu i molibdenu zwiększa odporność na pękanie podczas pracy z kluczami udarowymi o wysokim momencie obrotowym. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

Powłoka fosforanowa

Wykończenie powierzchni metodą fosforanowania tworzy warstwę ochronną zapobiegającą korozji i utlenianiu. Matowe, ciemne pokrycie zwiększa przyczepność smarów i olejów, co wydłuża żywotność narzędzia w środowisku warsztatowym. Proces fosforanowania poprawia również właściwości tribologiczne powierzchni.

Profil 6-kątny

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siły na większą powierzchnię łba śruby lub nakrętki, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt i stabilną pracę przy wysokich momentach obrotowych typowych dla narzędzi pneumatycznych i elektrycznych.

Gniazdo 3/4 cala

Rozmiar napędu 19 mm (3/4") stosowany w profesjonalnych kluczach udarowych o mocy od 800 do 2000 Nm. Wymiar ten zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość przy pracach wymagających dużych momentów dokręcania, takich jak obsługa pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych czy konstrukcji stalowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1084
Marka	YATO
Rozmiar gniazda (napęd)	3/4" (19 mm)
Rozmiar klucza (wewnętrzny)	34 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Typ nasadki	Udarowa (impact)

Zastosowanie nasadki udarowej 34 mm

- Obsługa pojazdów ciężarowych – demontaż i montaż kół, elementów układu hamulcowego i zawieszenia
- Serwis maszyn budowlanych – prace przy koparko-ładowarkach, ładowarkach teleskopowych, walcach
- Montaż konstrukcji stalowych – łączenie elementów kratownic, słupów, belek stalowych
- Przemysł stoczniowy – montaż kadłubów, instalacji rurowych, elementów wyposażenia jednostek pływających
- Energetyka – konserwacja turbin, generatorów, instalacji przemysłowych
- Warsztaty samochodowe – obsługa pojazdów dostawczych i ciężarowych z większymi momentami dokręcania
- Budownictwo infrastrukturalne – montaż mostów, wiaduktów, konstrukcji wsporczych
- Przemysł wydobywczy – konserwacja maszyn górniczych i urządzeń wydobywczych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadratowy trzpień 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy klucza nie przekracza wytrzymałości nasadki. Rozmiar 34 mm odpowiada śrubom i nakrętkom o tym samym wymiarze klucza płaskiego – typowo stosowanym w pojazdach o DMC powyżej 3,5 tony oraz w maszynach przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić nasadkę z zabezpieczenia konserwacyjnego i lekko nasmarować gniazdo napędowe. Podczas pracy z kluczem udarowym nasadka musi być całkowicie osadzona na trzpieniu narzędzia – częściowe osadzenie może prowadzić do uszkodzenia gniazda lub zatrasku.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju lub smaru. Fosforanowana powierzchnia wymaga ochrony przed wilgocią – długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do korozji mimo powłoki ochronnej.

Regularne sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego pozwala na wczesne wykrycie śladów zużycia. Zaokrąglone krawędzie profilu 6-kątnego lub pęknięcia na powierzchni korpusu są sygnałem do wycofania nasadki z użytkowania. Nie należy stosować nasadki do uderzeń młotkiem ani jako przedłużacza dźwigni.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pojazdów i maszyn warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych 3/4" w zakresie od 21 do 50 mm, przedłużki udarowe oraz przeguby kardanowe umożliwiające pracę pod kątem. W ofercie YATO dostępne są również klucze udarowe pneumatyczne i akumulatorowe dopasowane do tego rozmiaru napędu.

...