

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-30mm-yt-11734-yato-p-24984.html>

Nasadka udarowa długa 1" 30mm YT-11734 YATO

Cena brutto	31,61 zł
Cena netto	25,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-11734
Kod producenta	YT-11734
Kod EAN	5906083039034
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1" 30mm YT-11734 YATO

Długa nasadka udarowa z napędem 1 cal przeznaczona do demontażu i montażu piast w pojazdach osobowych, ciężarowych oraz maszynach przemysłowych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo zapewniającej odporność na obciążenia udarowe w warunkach intensywnej pracy warsztatowej.

Napęd 1" (25,4 mm)

Rozmiar klucza 30 mm

Długość 80 mm

Materiał CrMo

Charakterystyka nasadki udarowej długiej 1"

Napęd 1 cal (25,4 mm)

Gniazdo kwadratowe 1" zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi stosowanymi w serwisach samochodowych. Rozmiar 1 cal pozwala na przenoszenie momentów obrotowych przekraczających 1000 Nm, niezbędnych przy demontażu zablokowanych śrub piast.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał CrMo charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uderzenia i cykliczne obciążenia w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Dodatek chromu i molibdenu podnosi twardość powierzchniową oraz odporność na ścieranie, co wydłuża żywotność nasadki w warunkach intensywnego użytkowania warsztatowego.

Wydłużona konstrukcja 80 mm

Długość 80 mm umożliwia dostęp do śrub piast osadzonych głęboko w felgach lub osłoniętych elementami zawieszenia. Wydłużona budowa pozwala ominąć przeszkody mechaniczne bez konieczności demontażu dodatkowych komponentów, co skraca czas serwisowania pojazdu.

Profil 6-kątny wewnętrzny

Sześciokątne gniazdo rozkłada siły obrotowe na sześć punktów styku ze śrubą, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi łba. Profil hex zapewnia pewny chwyt nawet przy śrubach z częściowo zniszczonymi krawędziami, co jest powszechne przy pracach z elementami eksploatowanymi w trudnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-11734
Rozmiar nasadki	30 mm
Wymiar napędu	1" (25,4 mm)
Typ nasadki	Udarowa długa
Długość całkowita	80 mm
Materiał wykonania	Stal CrMo (chromowo-molibdenowa)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 30 mm

- Demontaż i montaż śrub piast kół w samochodach osobowych różnych marek
- Prace serwisowe przy piastach pojazdów dostawczych i lekkich ciężarowych
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Wymiana kół w wulkanizatorach i stacjach obsługi pojazdów
- Naprawa układów hamulcowych wymagających demontażu piast
- Serwis zawieszenia w warsztatach mechanicznych
- Prace montażowe w przemyśle wymagające dużych momentów dokręcania

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar śrub piast w obsługiwanym pojeździe – rozmiar 30 mm jest standardem w wielu modelach europejskich i azjatyckich. Upewnij się, że posiadany klucz udarowy ma napęd 1 cal i generuje moment obrotowy odpowiedni do dokręcania śrub piast zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu (zazwyczaj 100-140 Nm dla aut osobowych).

Użytkowanie i konserwacja

Nasadka udarowa wymaga prawidłowej obsługi dla zachowania trwałości. Po każdym użyciu należy oczyścić wnętrze z zanieczyszczeń i sprawdzić stan krawędzi profilu 6-kątnego. Zaleca się okresowe smarowanie gniazda napędowego smarem grafitowym, co zmniejsza tarcie i zapobiega zacieraniu się na trzpieniu klucza udarowego.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na śrubie przed uruchomieniem klucza udarowego. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i łba śruby. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie preparatów penetrujących i krótkich serii uderzeń zamiast ciągłego obciążania.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania z kluczem udarowym pneumatycznym należy stosować okulary ochronne i rękawice. Sprawdź stan tulei napędowej przed każdym użyciem – uszkodzenia mogą prowadzić do wypadnięcia nasadki podczas pracy. Nie stosuj przedłużeń ani przejściówek, które nie są przeznaczone do pracy udarowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów kołowych przydatne mogą być inne nasadki udarowe YATO w rozmiarach 27 mm, 32 mm i 33 mm, a także zestawy nasadek udarowych z napędem 1". Warto rozważyć zakup klucza dynamometrycznego do precyzyjnego dokręcania śrub piast zgodnie z zaleceniami producentów pojazdów.

...