

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-38-mm-yt-1138-yato-p-1430.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 38 mm YT-1138 YATO

Cena brutto	25,63 zł
Cena netto	20,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1138
Kod producenta	YT-1138
Kod EAN	5906083911385
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	90
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	38
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 38 mm YT-1138 YATO

Nasadka udarowa długa do kluczy pneumatycznych i elektrycznych, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej. Rozmiar 3/4 cala (19 mm) z gniazdem 38 mm zapewnia kompatybilność z nakrętkami i śrubami stosowanymi w pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych oraz instalacjach przemysłowych.

Rozmiar gniazda 3/4" (19 mm)

Rozmiar nasadki 38 mm

Długość Długa

Materiał CrMo

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia udarowe oraz odporność na pękanie. Materiał ten jest standardem w narzędziach przeznaczonych do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi, gdzie występują duże siły skrętne.

Wykończenie fosforanowe

Powłoka fosforanowa zabezpiecza powierzchnię narzędzia przed korozją oraz zwiększa przyczepność smaru. Matowa, ciemnoszara warstwa ułatwia identyfikację nasadek udarowych i odróżnienie ich od standardowych nasadek niekwalifikowanych do pracy z kluczami udarowymi.

Profil 6-kątny

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siłę na większą powierzchnię kontaktu z nakrętką w porównaniu do profilu 12-kątnego. Zapobiega to zaokrągleniu krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy pracy z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi śrubami.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek osadzonych głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętych elementami konstrukcyjnymi. Zwiększona długość jest niezbędna przy pracy z kołami pojazdów ciężarowych oraz w maszynach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1138
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19 mm)
Rozmiar nasadki	38 mm
Długość nasadki	Długa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 3/4" 38 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych, autobusach i przyczepach
- Prace serwisowe w maszynach budowlanych i rolniczych
- Montaż i demontaż elementów w instalacjach przemysłowych
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach użytkowych
- Naprawy i konserwacja maszyn w warsztatach mechanicznych
- Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Demontaż zardzewiałych połączeń śrubowych w eksploatowanych maszynach

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadratowy czop napędowy 3/4 cala. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanym kluczu – standardowo klucze udarowe o mocy powyżej 600 Nm wykorzystują napęd 3/4". Nie należy używać nasadek udarowych z kluczami dynamometrycznymi ani ręcznymi grzechotkami.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania w miejscu styku z czopem napędowym klucza. Zaleca się stosowanie smaru grafitowego lub specjalistycznego oleju do narzędzi pneumatycznych. Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i sprawdzić stan profilu wewnętrznego – zużyte lub uszkodzone nasadki mogą powodować zaokrąglenie krawędzi nakrętek.

Przechowywanie nasadek powinno odbywać się w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizernach lub na szynach magnetycznych. Należy unikać kontaktu z wilgocią oraz agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić powłokę fosforanową.

Różnice między nasadkami standardowymi a udarowymi

Nasadki udarowe są grubsze i wykonane z bardziej wytrzymałej stali niż standardowe nasadki do grzechotek. Zastosowanie zwykłej nasadki w kluczu udarowym może prowadzić do jej pęknięcia i stworzenia zagrożenia dla użytkownika. Nasadki udarowe można rozpoznać po ciemnym, matowym wykończeniu oraz większej grubości ścianek.

Powiązane produkty i akcesoria

Do kompleksowej pracy z nasadkami udarowymi 3/4" warto rozważyć zakup przedłużeń udarowych, przegubów kardanowych oraz adaptera z 3/4" na 1/2". Kompletny zestaw nasadek udarowych w rozmiarach od 24 mm do 50 mm zapewnia uniwersalność w warsztacie samochodowym i przemysłowym.

...