

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-33-mm-yt-1188-yato-p-2205.html>

Nasadka udarowa 1" 33 mm YT-1188 YATO

Cena brutto	28,78 zł
Cena netto	23,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1188
Kod producenta	YT-1188
Kod EAN	5906083911880
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	33
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	54
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 33 mm YT-1188 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal i rozmiarem klucza 33 mm, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Gniazdo napędowe 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar klucza 33 mm

Materiał CrMo

Model YT-1188

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Gniazdo napędowe 1 cal

Wymiar 1" (25,4 mm) to standard w narzędziach udarowych do ciężkich zastosowań. Zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi o wysokim momencie obrotowym, stosowanymi w warsztatach samochodowych i przemyśle.

Rozmiar 33 mm

Nasadka 33 mm służy do obsługi nakrętek i śrub o tym wymiarze klucza. Stosowana m.in. przy montażu elementów podwozia, układów hamulcowych w pojazdach ciężarowych oraz w konstrukcjach stalowych wymagających mocnych połączeń.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop CrMo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na skręcanie i uderzenia. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, molibden zwiększa twardość i odporność na wysokie temperatury powstające podczas intensywnej pracy.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalna obróbka cieplna pozwalają na pracę z kluczami udarowymi generującymi impulsowe obciążenia. Nasadka wytrzymuje wielokrotne uderzenia bez pęknięć i deformacji, co jest kluczowe przy odkręcaniu zardzewiałych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1188
Producent	YATO
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Rozmiar klucza	33 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ	Nasadka udarowa
Zastosowanie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie w praktyce

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych

-
- Obsługa układów hamulcowych w ciężkim sprzęcie transportowym
 - Prace przy elementach podwozia autobusów i ciągników siodłowych
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
 - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu specjalistycznego
 - Konserwacja i naprawa systemów wydechowych w pojazdach użytkowych
 - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających połączeń śrubowych 33 mm

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy klucz udarowy posiada gniazdo napędowe 1 cal. Nasadki tego typu współpracują z narzędziami o momencie obrotowym od 500 Nm wzwyż. Sprawdź maksymalny moment klucza – nasadka powinna być dostosowana do generowanych obciążeń.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić nasadkę pod kątem uszkodzeń transportowych. Podczas pracy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na trzpieniu klucza – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i złącza.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub skrzynce narzędziowej. Regularna konserwacja przedłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji.

W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową kontrolę stanu technicznego – szczególnie sprawdzenie ścianek wewnętrznych gniazda oraz krawędzi roboczych. Pęknięcia, nadmierne zużycie lub deformacje są sygnałem do wymiany nasadki.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne nasadki udarowe 1" w rozmiarach używanych w branży motoryzacyjnej (27 mm, 30 mm, 32 mm, 36 mm) oraz przedłużki udarowe i przeguby kardana dostosowane do gniazda 1 cal. Kompletny zestaw nasadek zwiększa uniwersalność warsztatu.