

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-38-mm-yt-1088-yato-p-698.html>

Nasadka udarowa 3/4" 38 mm YT-1088 YATO

Cena brutto	21,80 zł
Cena netto	17,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1088
Kod producenta	YT-1088
Kod EAN	5906083910883
Producent	YATO
Długość [mm]	57
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Napęd	3/4"
Rozmiar [mm]	38
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 38 mm YT-1088 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19 mm)

Rozmiar nasadki 38 mm

Materiał CrMo

Model YT-1088

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4"

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał o podwyższonej wytrzymałości na obciążenia dynamiczne i uderzeniowe. Stop chromu i molibdenu zapewnia elastyczność niezbędną przy pracy z kluczami udarowymi, minimalizując ryzyko pęknięć i odkształceń podczas intensywnej eksploatacji.

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Standard stosowany w narzędziach przemysłowych o dużym momencie obrotowym. Gniazdo 3/4" (19 mm) współpracuje z kluczami pneumatycznymi, elektrycznymi i ręcznymi o odpowiednim kwadracie napędowym, typowo do momentów 400-1000 Nm.

Powłoka fosforanowa

Wykończenie powierzchni metodą fosforanowania zwiększa odporność na korozję i zmniejsza tarcie. Ciemna, matowa powłoka ułatwia identyfikację nasadek udarowych i chroni przed utlenianiem w środowisku warsztatowym.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalny profil wewnętrzny zaprojektowane do przenoszenia obciążeń impulsowych. Nasadki udarowe mają większą grubość ścianek niż standardowe, co pozwala na bezpieczną pracę z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1088
Producent	YATO
Typ	Nasadka udarowa
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19 mm)
Rozmiar nasadki	38 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki 38 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Serwis układów jezdnych samochodów dostawczych i ciężarowych
- Prace przy konstrukcjach stalowych w przemyśle i budownictwie
- Montaż elementów mocujących w maszynach przemysłowych
- Konserwacja i naprawa sprzętu rolniczego

-
- Prace warsztatowe wymagające dużego momentu dokręcania
 - Demontaż połączeń gwintowych w trudno dostępnych miejscach
 - Serwis urządzeń hydraulicznych i pneumatycznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi, wkrętarkami udarowymi i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w kwadrat 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia i upewnić się, że nasadka jest odpowiednia do danego zastosowania. Nie stosować z kluczami standardowymi bez funkcji udarowej.

Użytkowanie nasadki udarowej

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny nasadki – brak pęknięć, śladów odkształceń i zużycia gniazda napędowego. Nasadka powinna być mocno osadzona na kwadrze klucza, bez luzu. Podczas pracy z kluczem udarowym należy używać odpowiednich tulei i pierścieni zabezpieczających, jeśli są dostarczone przez producenta narzędzia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i rdzy. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej na organizerach lub w zestawach, zapobiega uszkodzeniom mechanicznym. Regularna konserwacja i kontrola stanu technicznego wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczeństwo pracy.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nasadki udarowe przeznaczone są wyłącznie do pracy z narzędziami udarowymi. Użycie nasadki standardowej z kluczem pneumatycznym może spowodować jej pęknięcie i obrażenia. Zawsze należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej – okulary ochronne, rękawice robocze i obuwie z podnoskiem stalowym.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne nasadki udarowe 3/4" w różnych rozmiarach, adaptory i przedłużki udarowe, a także organizery i walizki do przechowywania zestawów nasadek. Klucze dynamometryczne 3/4" umożliwiają precyzyjne dokręcanie z kontrolą momentu obrotowego.

...