

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-34-mm-yt-1189-yato-p-2231.html>

Nasadka udarowa 1" 34 mm YT-1189 YATO

Cena brutto	28,69 zł
Cena netto	23,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1189
Kod producenta	YT-1189
Kod EAN	5906083911897
Producent	YATO
Długość [mm]	54
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Napęd	1"
Rozmiar [mm]	34
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 34 mm YT-1189 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zaprojektowana do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar nasadki 34 mm

Materiał CrMo

Model YT-1189

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1 cal

Kwadrat napędowy o wymiarze 1" (25,4 mm) współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi o mocy powyżej 500 Nm. Standardowy rozmiar w zastosowaniach przemysłowych i warsztatach samochodowych ciężarowych.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na uderzenia i skręcanie. Materiał odporny na pękanie pod wpływem cyklicznych obciążeń udarowych, typowych dla kluczy pneumatycznych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalny profil wewnętrzny rozpraszają siły uderzeniowe, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Nasadka przeznaczona do pracy z narzędziami generującymi impulsy momentu obrotowego.

Rozmiar 34 mm

Nasadka dedykowana do śrub i nakrętek M22. Typowo stosowana przy montażu elementów podwozia pojazdów ciężarowych, konstrukcji stalowych oraz w maszynach przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1189
Producent	YATO
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Rozmiar nasadki	34 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ nasadki	Udarowa
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace przy zawieszeniu i układzie kierowniczym samochodów dostawczych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego

-
- Konserwacja urządzeń przemysłowych z połączeniami śrubowymi M22
 - Prace warsztatowe wymagające dużych momentów dokręcania
 - Montaż elementów w instalacjach przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadrat napędowy 1 cal. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment maksymalny klucza nie przekracza wytrzymałości połączenia śrubowego. W przypadku kluczy o regulowanym momencie zaleca się ustawienie wartości zgodnej z wymaganiami producenta pojazdu lub konstrukcji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan krawędzi wewnętrznych nasadki. Uszkodzone lub zaokrąglone krawędzie mogą powodować ześlizgiwanie się z nakrętki i uszkodzenie gwintu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co zapobiega korozji.

Nasadki udarowe nie są przeznaczone do użytku z kluczami ręcznymi z przedłużką. Użycie narzędzi ręcznych może prowadzić do pęknięć materiału. W przypadku zablokowanych połączeń śrubowych zaleca się zastosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pojazdów ciężarowych i maszyn przemysłowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych 1" w zakresie od 24 mm do 41 mm. Przydatne mogą być również przedłużki udarowe 1" oraz przejściówki na mniejsze gniazda napędowe.