

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-27-mm-yt-1183-yato-p-2075.html>

Nasadka udarowa 1" 27 mm YT-1183 YATO

Cena brutto	27,08 zł
Cena netto	22,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1183
Kod producenta	YT-1183
Kod EAN	5906083911835
Producent	YATO
Długość [mm]	54
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Napęd	1"
Rozmiar [mm]	27
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 27 mm YT-1183 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali stopowej CrMo, zaprojektowana do intensywnej eksploatacji w warunkach przemysłowych i warsztatowych.

Rozmiar gniazda 1" (25,4 mm)

Klucz na 27 mm

Materiał Stal stopowa CrMo

Model YT-1183

Charakterystyka nasadki udarowej 1 cal

Gniazdo napędowe 1 cal

Gniazdo kwadratowe o boku 25,4 mm (1 cala) stanowi standard w narzędziach do ciężkich zastosowań przemysłowych. Umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych generowanych przez klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne o mocy powyżej 1000 Nm.

Stal stopowa chromowo-molibdenowa

Materiał CrMo charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na zginanie i skręcanie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, molibden poprawia hartowność i odporność na pękanie przy obciążeniach udarowych. Twardość powierzchni roboczej zapobiega ścieraniu krawędzi.

Konstrukcja udarowa

Pogrubione ścianki i specjalny profil wewnętrzny rozpraszają siły uderzeniowe, minimalizując ryzyko pęknięć materiału. Czarna oksydowana powierzchnia zwiększa odporność na korozję podczas pracy w środowisku warsztatowym z obecnością olejów i wilgoci.

Rozmiar 27 mm

Nasadka dopasowana do śrub i nakrętek o wymiarze klucza 27 mm. Typowo stosowana przy montażu elementów podwozia, układów wydechowych, połączeń stalowych konstrukcji oraz w przemyśle ciężkim. Profil sześciokątny zapewnia równomierny rozkład sił na krawędzie łba.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1183
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1" (25,4 mm)
Rozmiar klucza	27 mm
Materiał	Stal stopowa CrMo (chromowo-molibdenowa)
Typ	Nasadka udarowa
Wykończenie powierzchni	Oksydacja czarna
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadek udarowych 1 cal

-
- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
 - Prace przy układach wydechowych samochodów użytkowych
 - Skręcanie elementów podwozia i zawieszenia w serwisach mechanicznych
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
 - Prace konserwacyjne w przemyśle wydobywczym i energetycznym
 - Obsługa maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
 - Demontaż zardzewiałych połączeń śrubowych wymagających wysokiego momentu
 - Prace warsztatowe z wykorzystaniem kluczy pneumatycznych 3/4" i 1"

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w kwadrat napędowy 1 cal. Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia i upewnić się, że nie przekracza wytrzymałości nasadki. Stosowanie przedłużaczy i przegubów może wpłynąć na rozkład sił i zwiększyć ryzyko uszkodzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gniazda napędowego i profilu roboczego. Pęknięcia, wyszczerbienia krawędzi lub odkształcenia dyskwalifikują nasadkę z dalszej eksploatacji ze względów bezpieczeństwa. Podczas pracy z kluczami udarowymi zaleca się stosowanie specjalnych uchwytów zabezpieczających przed wypadnięciem nasadki.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. Regularny przegląd stanu technicznego wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczną pracę.

Dobór nasadki do zastosowania

Rozmiar 27 mm odpowiada śrubom M16-M18 w klasie wytrzymałości 8.8 i wyższej. Przy doborze nasadki należy uwzględnić nie tylko wymiar klucza, ale również długość nasadki i dostępność miejsca pracy. W ciasnych przestrzeniach zaleca się stosowanie nasadek krótkich, przy połączeniach głęboko osadzonych – wersji wydłużonych.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 1" warto rozważyć przedłużacze udarowe 1", adaptory redukcyjne 1" na 3/4", przeguby kardanowe oraz zestawy nasadek udarowych YATO w różnych rozmiarach. Kompletny zestaw narzędzi udarowych zwiększa uniwersalność wyposażenia warsztatowego.