

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-26-mm-yt-1016-yato-p-5662.html>

Nasadka udarowa 1/2" 26 mm YT-1016 YATO

Cena brutto	9,37 zł
Cena netto	7,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1016
Kod producenta	YT-1016
Kod EAN	5906083910166
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	26
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	43
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 26 mm YT-1016 YATO

Nasadka udarowa do kluczy pneumatycznych i elektrycznych, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej (CrMo) z powierzchniową obróbką fosforanowania. Rozmiar 26 mm w gnieździe 1/2 cala zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi narzędziami udarowymi stosowanymi w warsztatach i przemyśle.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 26 mm

Materiał CrMo

Model YT-1016

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu zwiększa wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na zmęczenie materiału. Nasadki z CrMo wytrzymują cykliczne obciążenia udarowe bez ryzyka pęknięć, co jest kluczowe przy pracy z kluczami pneumatycznymi o wysokim momencie obrotowym.

Powłoka fosforanowa

Fosforanowanie tworzy warstwę ochronną przeciwko korozji i zwiększa przyczepność smaru. Powierzchnia nabiera charakterystycznego ciemnoszarego koloru i staje się bardziej odporna na działanie wilgoci oraz substancji chemicznych występujących w środowisku warsztatowym.

Gniazdo 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar gniazda w profesjonalnych narzędziach udarowych. Zapewnia wystarczający moment obrotowy do prac z połączeniami śrubowymi w zakresie M10-M24, typowych w motoryzacji i konstrukcjach stalowych.

Rozmiar 26 mm

Nasadka 26 mm przeznaczona jest do śrub i nakrętek z łbem sześciokątnym o wymiarze klucza 26 mm. Stosowana między innymi przy montażu elementów zawieszenia, kół przemysłowych oraz w konstrukcjach stalowych wymagających dużych momentów dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1016
Marka	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	26 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 26 mm

- Warsztaty samochodowe - demontaż i montaż elementów podwozia, zawieszenia
- Serwisy ciężarowe - prace przy pojazdach użytkowych i maszynach budowlanych

-
- Przemysł stalowy - montaż konstrukcji stalowych i połączeń śrubowych
 - Budownictwo - instalacja elementów metalowych w obiektach przemysłowych
 - Stacje obsługi maszyn - konserwacja urządzeń przemysłowych
 - Linie produkcyjne - montaż podzespołów mechanicznych
 - Remonty infrastruktury - prace przy konstrukcjach mostowych i stalowych

Użytkowanie i konserwacja

Zgodność z narzędziami

Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz udarowy posiada gniazdo 1/2 cala oraz czy jego maksymalny moment obrotowy nie przekracza wytrzymałości nasadki. Nasadki udarowe nie powinny być używane z kluczami ręcznymi z mechanizmem zapadkowym - są przeznaczone wyłącznie do narzędzi udarowych.

Konserwacja nasadek udarowych

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju lub smaru. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu technicznego - pęknięcia, deformacje lub zużycie krawędzi roboczych - pozwala uniknąć uszkodzenia łączników i zapewnia bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych YATO 1/2", przedłużki udarowe oraz organizery do przechowywania nasadek. Kompletny zestaw nasadek w zakresie 10-32 mm zapewnia gotowość do większości prac warsztatowych.

...