

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-16-mm-yt-1006-yato-p-5423.html>

Nasadka udarowa 1/2" 16 mm YT-1006 YATO

Cena brutto	4,49 zł
Cena netto	3,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1006
Kod producenta	YT-1006
Kod EAN	5906083910067
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	39
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	16
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 16 mm YT-1006 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej (CrMo), zaprojektowana do przenoszenia wysokich momentów obrotowych przy intensywnej eksploatacji.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 16 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1006

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Stop stali o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa twardość powierzchni, a molibden poprawia odporność na pękanie pod obciążeniem udarowym. Materiał ten zachowuje właściwości nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Chwył kwadratowy 1/2"

Standardowy chwył o wymiarze 12,7 mm, kompatybilny z kluczami udarowymi, grzechotkami i przedłużkami wyposażonymi w złącze 1/2". Przekrój kwadratowy zapewnia równomierne przenoszenie momentu obrotowego na wszystkie cztery krawędzie chwyłu.

Rozmiar 16 mm

Nasadka dedykowana do śrub i nakrętek sześciokątnych o wymiarze klucza 16 mm. Rozmiar ten występuje powszechnie w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz w motoryzacji, między innymi przy montażu kół i elementów zawieszenia.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalna obróbka cieplna umożliwiają pracę z kluczami udarowymi generującymi cykliczne obciążenia impulsowe. Nasadka przenosi momenty obrotowe przekraczające możliwości standardowych nasadek ręcznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1006
Producent	YATO
Typ	Nasadka udarowa
Chwył	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	16 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie w praktyce

- Demontaż i montaż kół w warsztatach samochodowych

-
- Prace serwisowe przy układzie wydechowym i zawieszeniu
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych
 - Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne
 - Naprawy sprzętu rolniczego i ciężkiego
 - Konserwacja i remonty w zakładach produkcyjnych
 - Prace wymagające wysokiego momentu dokręcania

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy klucz udarowy posiada złącze 1/2". Nasadka powinna być osadzona na chwycie klucza do oporu, aby zapobiec wysunięciu podczas pracy. Zaleca się stosowanie pierścieni zabezpieczających lub kulek blokujących, jeśli narzędzie jest w nie wyposażone.

Zasady bezpiecznej pracy

Nasadki udarowe należy używać wyłącznie z kluczami udarowymi. Stosowanie ich z kluczami dynamometrycznymi lub grzechotkami może prowadzić do uszkodzenia narzędzi. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan nasadki – pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują ją z dalszej eksploatacji.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność narzędzia. Regularne czyszczenie chwytu kwadratowego zapobiega problemom z osadzaniem na kluczu.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 16 mm warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych YATO 1/2", klucze udarowe pneumatyczne lub elektryczne, przedłużki udarowe 1/2" oraz zestawy nasadek udarowych w praktycznych organizacjach.