

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1230-mm-yt-1219-yato-p-3372.html>

Nasadka sześciokątna 1/2"30 mm YT-1219 YATO

Cena brutto	8,60 zł
Cena netto	6,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1219
Kod producenta	YT-1219
Kod EAN	5906083912191
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	42
DIN	3121
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 30 mm YT-1219 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozwarciem 30 mm przeznaczona do pracy z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz przedłużkami. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z wykończeniem fosforanowym.

Gniazdo napędowe 1/2"

Rozmiar nasadki 30 mm

Materiał CrV

Model YT-1219

Charakterystyka techniczna nasadki 1/2"

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda 12,7 mm zapewnia kompatybilność z większością grzechotek i kluczy dynamometrycznych dostępnych w warsztatach mechanicznych i samochodowych. Pasuje do wszystkich narzędzi z napędem 1/2".

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu podnosi wytrzymałość mechaniczną, co pozwala przenosić wyższe momenty obrotowe bez odkształceń. Materiał odporny na pękanie podczas przeciążeń.

Wykończenie fosforanowe

Powłoka fosforanowa tworzy warstwę ochronną przed korozją i utlenianiem. Zwiększa przyczepność powierzchni, co ułatwia osadzanie nasadki na nakrętce. Charakterystyczna ciemna powierzchnia zapobiega odbłaskom podczas pracy.

Profil sześciokątny 30 mm

Rozmiar 30 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub M20. Profil sześciokątny rozkłada siły na większą powierzchnię niż profil dwunastokątny, minimalizując ryzyko zerwania krawędzi elementu złącznego podczas pracy z zardzewiałymi połączeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1219
Marka	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	30 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie

Zastosowanie nasadki 30 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i dostawczych z nakrętkami M20
- Prace przy układach zawieszenia w samochodach osobowych i dostawczych

-
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach budowlanych i rolniczych
 - Montaż konstrukcji stalowych wymagających śrub M20
 - Serwis systemów hamulcowych i elementów podwozia
 - Prace remontowe przy instalacjach przemysłowych
 - Demontaż elementów mocujących w warsztatach mechanicznych
 - Konserwacja maszyn i urządzeń z dużymi połączeniami śrubowymi

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar 30 mm odpowiada wymiarom nakrętki lub łba śruby. Nasadka powinna osadzać się na elemencie bez luzu – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi. W przypadku zardzewiałych połączeń zaleca się użycie preparatów penetrujących przed próbą odkręcenia.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne z gniazdem 1/2" należy stosować z odpowiednimi narzędziami napędowymi – grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi lub przedłużkami. Maksymalny moment obrotowy zależy od długości dźwigni i wytrzymałości materiału.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i smarów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu profilu sześciokątnego pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

W przypadku pracy z zardzewiałymi elementami zaleca się stosowanie odpowiednich momentów obrotowych i unikanie nagłych szarpnięć, które mogą prowadzić do uszkodzenia nasadki lub śruby. Fosforanowanie chroni powierzchnię, ale nie eliminuje konieczności podstawowej konserwacji.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką 30 mm zaleca się grzechotkę 1/2" z mechanizmem zapadkowym, przedłużki w różnych długościach oraz klucz dynamometryczny do kontrolowanego dokręcania połączeń zgodnie z wymaganiami producenta pojazdu lub urządzenia.