

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katna-12-18mm-53340-sthor-p-12423.html>

NASADKA 6-KĄTNA 1/2 18MM 53340 STHOR

Cena brutto	1,98 zł
Cena netto	1,61 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	53340
Kod producenta	53340
Kod EAN	5906083039966
Producent	Sthor

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" 18mm Sthor 53340

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 18mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami w standardzie 1/2".

Gniazdo nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 18 mm

Materiał Stal CrV

Profil 6-kątny

Charakterystyka nasadki 1/2" 18mm

Gniazdo 1/2 cala (12,7 mm)

Standard 1/2" to najpopularniejszy rozmiar gniazda w warsztatach mechanicznych. Zapewnia kompatybilność z większością grzechotek, kluczy dynamometrycznych i przedłużek dostępnych na rynku. Gniazdo wyposażone w kulę blokującą zapobiega przypadkowemu zsunięciu nasadki podczas pracy.

Rozmiar 18mm pod klucz

Nasadka 18mm znajduje zastosowanie przy śrubach i nakrętkach M12, które występują w zawieszaniach samochodowych, układach hamulcowych oraz przy montażu kół. Rozmiar ten jest standardem w motoryzacji europejskiej i azjatyckiej.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość na obciążenia skrętne. Materiał ten wytrzymuje momenty obrotowe typowe dla gniazda 1/2".

Profil sześciokątny

Konstrukcja 6-kątna zapewnia równomierny rozkład sił na wszystkie krawędzie śruby lub nakrętki. Profil ten minimalizuje ryzyko zaokrąglenia narożników elementów złącznych, szczególnie przy pracy z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi połączeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 53340
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	18 mm
Typ profilu	6-kątny (hexagon)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Numer katalogowy	53340

Zastosowanie nasadki 18mm

- Montaż i demontaż kół samochodowych z śrubami M12
- Prace przy zawieszeniu pojazdu - łączniki stabilizatora, wahacze
- Serwis układu hamulcowego - zaciski, wsporniki
- Montaż elementów układu wydechowego
- Prace przy układzie kierowniczym
- Konserwacja i naprawa maszyn rolniczych
- Serwis sprzętu budowlanego i przemysłowego
- Montaż konstrukcji stalowych i ram nośnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar śrub lub nakrętek, z którymi będzie pracować nasadka. Śruby M12 wymagają klucza 18mm

lub 19mm w zależności od normy (DIN, ISO). Gniazdo 1/2" współpracuje z grzechotkami o momencie obrotowym do około 200 Nm - dla wyższych momentów zaleca się klucz udarowy lub nasadki udarowe.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki ze stali chromowo-wanadowej wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania parametrów roboczych. Po każdym użyciu należy usunąć zanieczyszczenia suchą szmatką. W przypadku kontaktu z wilgocią lub substancjami korozyjnymi zaleca się wytarcie nasadki i zabezpieczenie cienką warstwą oleju narzędziowego.

Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym nie należy przekraczać maksymalnego momentu obrotowego zalecanego przez producenta nasadki. Profil 6-kątny wymaga pełnego osadzenia na śrubie - niepełne nałożenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego.

Przechowywanie nasadek w zestawach z podziałem na rozmiary lub w szufladach warsztatowych z wkładkami piankowymi zapobiega mechanicznym uszkodzeniom i ułatwia szybki dostęp podczas pracy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką 18mm 1/2" zaleca się posiadanie grzechotki 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" w długościach 125mm i 250mm oraz klucza dynamometrycznego w zakresie 40-210 Nm dla precyzyjnego dokręcania śrub zawieszania i kół.