

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katna-12-15mm-53337-sthor-p-12420.html>

## NASADKA 6-KĄTNA 1/2 15MM 53337 STHOR

Cena brutto	<b>1,86 zł</b>
Cena netto	<b>1,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>53337</b>
Kod producenta	<b>53337</b>
Kod EAN	<b>5906083039935</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 1/2" 15mm STHOR 53337

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wyciągami. Rozmiar 15mm odpowiada śrubom i nakrętkom M10, często stosowanym w motoryzacji i mechanice ogólnej.

Rozmiar gniazda 1/2" (12,7mm)

Rozmiar klucza 15mm

Materiał Stal CrV

Model 53337

### Charakterystyka techniczna nasadki

#### Gniazdo 1/2 cala (12,7mm)

Standard używany w profesjonalnych zestawach narzędzi. Gniazdo 1/2" zapewnia wystarczającą wytrzymałość do pracy z momentami obrotowymi typowymi dla śrub M10. Kompatybilne z większością grzechotek i kluczy dynamometrycznych dostępnych na rynku.

## Profil 6-kątny (hex)

Sześciokątny profil rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu ze śrubą niż profil 12-kątny. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi nakrętki podczas pracy z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi połączeniami.

## Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Warstwa chromowa zabezpiecza powierzchnię przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatu samochodowego.

## Rozmiar 15mm

Nasadka 15mm przeznaczona jest do śrub i nakrętek klucza 15, odpowiadających gwintom M10. Wymiar ten występuje w zawieszaniach samochodowych, układach hamulcowych oraz mocowaniach elementów nadwozia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	53337
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7mm)
Rozmiar klucza	15mm
Profil	6-kątny (hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ	Nasadka standardowa

## Zastosowanie nasadki 15mm

- Demontaż i montaż kół samochodowych (śruby mocujące w niektórych modelach)
- Prace przy zawieszeniu – śruby wahacza, drążków stabilizatora
- Obsługa układu hamulcowego – zaciski, wsporniki
- Montaż elementów nadwozia i osłon
- Wymiana elementów układu wydechowego
- Prace instalacyjne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych
- Serwis sprzętu ogrodniczego i maszyn rolniczych

## Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że posiadasz grzechotkę lub wyciąg z gniazdem 1/2". Sprawdź rozmiar śrub w dokumentacji technicznej pojazdu lub zmierz nakrętkę kluczem nastawnym. Śruby M10 wymagają klucza 15mm lub 17mm w zależności od normy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadki 6-kątne z gniazdem 1/2" należy przechowywać na organizerach lub w kasetach, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie ze środkami chemicznymi warto przetrzeć narzędzie suchą szmatką i spryskać środkiem konserwującym.

Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym sprawdź, czy nasadka jest do końca osadzona na gnieździe – luz może prowadzić do niedokładnego pomiaru momentu. Unikaj stosowania przedłużeń rurowych do zwiększenia dźwigni, ponieważ może to przekroczyć wytrzymałość materiału i spowodować pęknięcie nasadki.

Regularne czyszczenie wnętrza nasadki z zanieczyszczeń i resztek smaru zapobiega gromadzeniu się pyłu metalowego, który może utrudniać prawidłowe osadzenie na śrubie.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 15mm przydają się: grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki w długościach 125mm i 250mm, przegub kardana do pracy pod kątem oraz klucz dynamometryczny z zakresem 40-200 Nm do precyzyjnego dokręcania połączeń w układzie hamulcowym i zawieszeniu.