

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katna-12-13mm-53335-sthor-p-12418.html>

## NASADKA 6-KĄTNA 1/2 13MM 53335 STHOR

Cena brutto	<b>1,85 zł</b>
Cena netto	<b>1,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>53335</b>
Kod producenta	<b>53335</b>
Kod EAN	<b>5906083039911</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 1/2" 13mm STHOR 53335

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 13mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami udarowymi w zakresie momentów obrotowych typowych dla napędów 1/2".

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 13 mm

Profil 6-kątny

Materiał Stal Cr-V

### Charakterystyka techniczna nasadki

#### Napęd 1/2 cala

Gniazdo kwadratowe 12,7 mm zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i wkrętarkami udarowymi. Napęd 1/2" stosowany jest w mechanice samochodowej oraz warsztatach przemysłowych do prac wymagających momentów obrotowych 40-200 Nm.

#### Rozmiar 13 mm

Nasadka pasuje do śrub i nakrętek M8, często spotykanych w motoryzacji (zaciski hamulcowe, elementy zawieszenia), montażu mebli oraz instalacjach hydraulicznych. Sprawdź kompatybilność z łącznikami przed rozpoczęciem pracy.

### Profil 6-kątny

Sześciokątny profil wewnętrzny rozkłada siły na płaskie ścianki nakrętki, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi. Zapewnia lepszy kontakt z łącznikiem niż profile 12-kątne, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych elementach złącznych.

### Stal chromowo-wanadowa

Stop Cr-V charakteryzuje się twardością 40-45 HRC, odpornością na ścieranie i elastycznością zapobiegającą pękaniu przy obciążeniach udarowych. Matowe wykończenie zwiększa odporność na korozję i ułatwia identyfikację rozmiaru podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	53335
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	13 mm
Profil wewnętrzny	6-kątny (hexagon)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie	Matowe
Typ	Nasadka standardowa

## Zastosowanie nasadki 13 mm

- Obsługa zacisków hamulcowych i elementów układu hamulcowego w pojazdach osobowych
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia, w tym wahaczów i łączników stabilizatora
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych z łącznikami M8
- Serwis układów chłodzenia silnika, wymiana pomp wodnych i termostatów
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych z połączeniami śrubowymi
- Naprawa i konserwacja maszyn rolniczych oraz urządzeń przemysłowych
- Montaż mebli biurowych i regałów magazynowych z łącznikami 13 mm
- Serwis sprzętu ogrodniczego, kosiarek i rozdrabniaczy

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy trzpień 1/2": grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, przedłużki i przeguby kardana. Przed użyciem z wkrętarkami

---

udarowymi sprawdź maksymalny moment obrotowy narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed przystąpieniem do pracy upewnij się, że nasadka jest całkowicie osadzona na łączniku. Profil 6-kątny wymaga pełnego kontaktu ze wszystkimi ściankami nakrętki. Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym stosuj wartości momentu zgodne z zaleceniami producenta pojazdu lub urządzenia.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zanieczyszczeń, oleju i wilgoci. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w zestawie nasadek lub skrzynce narzędziowej. Okresowo sprawdzaj stan profilu wewnętrznego – widoczne ślady zużycia lub deformacji mogą prowadzić do uszkodzenia łączników. Unikaj stosowania nasadki jako przedłużki dłuta lub młotka.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych rozważ uzupełnienie zestawu o: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" w długościach 125-250 mm, przegub kardana 1/2" oraz kompletny zestaw nasadek 1/2" w zakresie 10-32 mm. W przypadku prac wymagających precyzji momentu obrotowego niezbędny będzie klucz dynamometryczny z zakresem 40-200 Nm.