

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katna-34-27mm-53420-vorel-p-7879.html>

## Nasadka 6-kątna 3/4" 27mm / 53420 / VOREL

Cena brutto	<b>7,66 zł</b>
Cena netto	<b>6,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>53420</b>
Kod producenta	<b>53420</b>
Kod EAN	<b>5906083534201</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>27</b>
Materiał	<b>stal</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>50</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 3/4" 27mm VOREL 53420

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala i rozmiarem klucza 27mm, wykonana ze stali węglowej z chromowaną powierzchnią. Przeznaczona do prac mechanicznych wymagających użycia klucza dynamometrycznego lub grzechotki z chwytem 3/4".

Chwył 3/4" (19,05mm)

Rozmiar klucza 27mm

Materiał Stal węglowa

Wykończenie Chromowane

---

## Charakterystyka nasadki 3/4"

### Chwył 3/4 cala (19,05mm)

Oznaczenie 3/4" odnosi się do wymiary kwadratowego chwytu nasadki. To standard stosowany w narzędziach ciężkich, zapewniający większą wytrzymałość niż popularne chwyt 1/2" czy 1/4". Nasadki 3/4" współpracują z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym rozmiarze chwytu.

### Profil 6-kątny (hex)

Sześciokątny profil wewnętrzny rozkłada siły dokręcania na większą powierzchnię nakrętki lub łba śruby, minimalizując ryzyko obtarcia naroży. Profil hex sprawdza się przy standardowych elementach złącznych z główkami sześciokątnymi.

### Stal węglowa chromowana

Stal węglowa zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość mechaniczną. Warstwa chromu zwiększa odporność na korozję, ułatwia czyszczenie i nadaje narzędziu profesjonalny wygląd. Chromowanie wydłuża żywotność nasadki w warunkach warsztatowych.

### Rozmiar 27mm

Wymiar 27mm określa rozstaw przeciwległych ścian wewnętrznego sześciokąta. Ten rozmiar występuje w różnych zastosowaniach mechanicznych, od elementów podwozia po mocowania w maszynach przemysłowych. Sprawdzenie rozmiaru śruby suwmiarką lub szablonem zapewnia prawidłowy dobór nasadki.

## Specyfikacja techniczna

Model	53420
Marka	VOREL
Rozmiar chwytu	3/4" (19,05mm)
Rozmiar klucza	27mm
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Materiał	Stal węglowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane

## Zastosowanie nasadek 3/4"

---

- 
- Serwis samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych
  - Montaż i demontaż elementów podwozia pojazdów użytkowych
  - Prace przy układach hamulcowych i zawieszeniach
  - Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
  - Instalacje przemysłowe wymagające dużych momentów dokręcania
  - Prace montażowe w budownictwie stalowym
  - Serwis sprzętu rolniczego i leśnego

### **Kompatybilność narzędzi**

Nasadka wymaga grzechotki, klucza dynamometrycznego lub uchwytu z chwytem 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia obsługują ten standard. Nasadki 3/4" nie pasują do popularnych grzechotek 1/2" bez użycia adaptera redukcyjnego, który jednak ogranicza maksymalny moment obrotowy.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom nakrętki lub śruby. Nasadka powinna być nasunięta na element złączny do oporu, aby zapewnić pełne przyleganie wszystkich ścian. Unikanie pracy z nasadką pod kątem przedłuża żywotność zarówno narzędzia, jak i elementów złącznych.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń, oleju i resztek korozji. Chromowana powierzchnia wymaga jedynie przetarcia suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu rdzy w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne warstwy chromu.

Regularna kontrola stanu nasadki obejmuje sprawdzenie, czy profil wewnętrzny nie wykazuje śladów zużycia lub deformacji. Obtarte krawędzie wewnętrzne mogą powodować ślizganie się na nakrętkach i uszkodzenie ich naroży.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z nasadką 3/4" 27mm warto rozważyć: grzechotkę 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 3/4" w różnych długościach, przegub kardana 3/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach, klucz dynamometryczny 3/4" do precyzyjnego dokręcania oraz zestaw nasadek 3/4" obejmujący najczęściej używane rozmiary.