

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-2-24-mm-t00142-24-tvardy-p-21466.html>

## Nasadka sześciokątna 1 2" 24 mm T00142-24 Tvardy

Cena brutto	<b>8,74 zł</b>
Cena netto	<b>7,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00142-24</b>
Kod producenta	<b>T00142-24</b>
Kod EAN	<b>5901477149627</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 1/2" 24 mm TVARDY T00142-24

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 24 mm, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i korbami nasadowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia kompatybilność z nakrętkami i śrubami M16.

Rozmiar nasadki 24 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Profil Sześciokątny

Model T00142-24

### Charakterystyka

#### Gniazdo napędowe 1/2"

Standardowy rozmiar gniazda 12,7 mm zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych narzędzi nasadowych. Pasuje do grzechotek, kluczy dynamometrycznych, korb i przedłużek z tym samym rozmiarem kwadratowego wypustu.

### Rozmiar 24 mm

Nasadka dopasowana do śrub i nakrętek M16, często spotykanych w układach hamulcowych, zawieszaniach oraz konstrukcjach stalowych. Sprawdza się w pracach mechanicznych, montażowych i serwisowych.

### Profil sześciokątny

Sześciokątne wnętrze nasadki rozkłada siły na większą powierzchnię elementu złącznego, minimalizując ryzyko zerwania krawędzi nakrętek i śrub podczas dokręcania lub odkręcania pod dużym momentem obrotowym.

### Stal chromowo-wanadowa

Materiał charakteryzujący się podwyższoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Dodatek wanadu zwiększa twardość powierzchni, co przedłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Rozmiar nasadki	24 mm
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Producent	TVARDY
Model	T00142-24

## Zastosowanie

- Serwis samochodowy — demontaż i montaż kół, prace przy układzie hamulcowym
- Mechanika pojazdów — obsługa elementów zawieszenia i układu wydechowego
- Montaż konstrukcji stalowych — łączenie profili i elementów nośnych
- Prace instalacyjne — montaż urządzeń przemysłowych i maszyn
- Serwis AGD i sprzętu przemysłowego — dostęp do śrub mocujących obudowy
- Remonty budowlane — demontaż i montaż elementów metalowych
- Warsztat domowy — uniwersalne zastosowanie przy naprawach i montażu

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzia mają kwadratowy wypust 1/2". Rozmiar 24 mm odpowiada nakrętkom i śrubom M16 — można to zweryfikować mierząc średnicę klucza płaskiego lub sprawdzając dokumentację techniczną elementów złącznych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadki sześciokątne wymagają minimalnej konserwacji, jednak kilka dobrych praktyk wydłuża ich żywotność. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z kurzu, oleju i zanieczyszczeń za pomocą szmatki lub sprężonego powietrza. Okresowe smarowanie gniazda napędowego cienką warstwą oleju zapobiega korozji i ułatwia zakładanie na grzechotkę.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce — niepełne założenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. W przypadku zardzewiałych lub mocno dokręconych śrub zaleca się użycie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie momentu obrotowego.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym dla pracy w ograniczonej przestrzeni, zestaw przedłużek 1/2" w różnych długościach, przegub kardana 1/2" umożliwiający pracę pod kątem oraz klucz dynamometryczny 1/2" do precyzyjnego dokręcania śrub z określonym momentem.