

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-4-7-mm-t00140-07-tvardy-p-21431.html>

## Nasadka sześciokątna 1 4" 7 mm T00140-07 Tvardy

Cena brutto	<b>3,85 zł</b>
Cena netto	<b>3,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00140-07</b>
Kod producenta	<b>T00140-07</b>
Kod EAN	<b>5901477149290</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 1/4" 7 mm TVARDY T00140-07

Nasadka sześciokątna o wymiarze klucza 7 mm z gniazdem 1/4" do pracy z śrubami i nakrętkami sześciokątnymi. Przeznaczona do montażu i demontażu elementów mocujących w połączeniu z grzechotkami, wkrętarkami lub kluczami dynamometrycznymi.

Wymiar klucza 7 mm
Chwył 1/4" (6,35 mm)
Producent TVARDY
Model T00140-07

### Charakterystyka techniczna

#### Standard chwytu 1/4"

Chwył kwadratowy o wymiarze 1/4" (6,35 mm) to najmniejszy z trzech popularnych standardów nasadek. Zapewnia kompatybilność z grzechotkami, adapterami i bitami 1/4", stosowanymi głównie w pracach precyzyjnych i przy niższych momentach obrotowych – typowo od 5 do 35 Nm.

### Wymiar klucza 7 mm

Rozmiar 7 mm odpowiada śrubom z łbem sześciokątnym M4 oraz niektórym nakrętkom w tej klasie. Często spotykany w elektronice, mechanice precyzyjnej, montażu elementów plastikowych oraz przy drobnych pracach montażowych w motoryzacji i AGD.

### Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil sześciokątny zapewnia 6 punktów styku z elementem mocującym, co równomiernie rozkłada siły i zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi śruby lub nakrętki. Sprawdza się przy pracy z elementami o różnym stanie technicznym.

### Materiał i wytrzymałość

Nasadki TVARDY wykonywane są ze stali chromowo-wanadowej (CrV), która charakteryzuje się wysoką twardością powierzchniową i odpornością na ścieranie. Hartowanie zwiększa trwałość narzędzia przy wielokrotnym użytkowaniu pod obciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Wymiar klucza	7 mm
Chwył	1/4" (6,35 mm)
Typ profilu	Sześciokątny
Producent	TVARDY
Model	T00140-07
Zastosowanie	Śruby i nakrętki sześciokątne

## Typowe zastosowania

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych
- Prace przy instalacjach elektrycznych (listwy zaciskowe, obudowy)
- Montaż elementów w modelarstwie i precyzyjnej mechanice
- Serwis AGD - demontaż obudów i paneli
- Drobne prace montażowe w motoryzacji (elementy wykończeniowe, uchwyty)
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Prace przy sprzęcie komputerowym i telekomunikacyjnym
- Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego

## Kompatybilność i użytkowanie

---

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Standard 1/4" jest najmniejszym z trzech popularnych rozmiarów chwytów (obok 3/8" i 1/2"). Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana grzechotka lub klucz dynamometryczny ma chwyt 1/4". W przypadku innych rozmiarów konieczne będzie użycie adaptera (np. z 3/8" na 1/4").

Nasadka 7 mm w standardzie 1/4" przeznaczona jest do pracy przy niższych momentach obrotowych. Przy dokręcaniu elementów krytycznych warto stosować klucz dynamometryczny, aby uniknąć uszkodzenia gwintów lub odkształcenia elementów mocujących. Dla śrub M4 typowy moment dokręcania wynosi 2-4 Nm, w zależności od materiału i zastosowania.

## **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z kurzu i zanieczyszczeń. W środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z substancjami korozyjnymi warto zastosować lekkie natłuszczenie, które zabezpieczy stal przed rdzą i przedłuży żywotność narzędzia.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu z nasadką 7 mm warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem (72 lub 90 zębów), przedłużkę 1/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach, adapter magnetyczny do bitów oraz zestaw nasadek w zakresie 4-13 mm dla pełnej elastyczności w pracach montażowych.