

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-1-4-14-mm-t00140-14-tvardy-p-21441.html>

## Nasadka sześciokątna 1 4" 14 mm T00140-14 Tvardy

Cena brutto	<b>4,23 zł</b>
Cena netto	<b>3,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00140-14</b>
Kod producenta	<b>T00140-14</b>
Kod EAN	<b>5901477149368</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 1/4" 14 mm TVARDY T00140-14

Nasadka sześciokątna z napędem 1/4" o rozwarciu 14 mm, przeznaczona do pracy z nakrętkami i łbami śrub w systemie metrycznym. Wykonana ze stali narzędziowej, kompatybilna z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami z chwytem 1/4".

Rozmiar nasadki 14 mm

Napęd 1/4" (6,35 mm)

Materiał Stal narzędziowa

Model T00140-14

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd 1/4"

Kwadratowy chwyt o wymiarze 6,35 mm (1/4 cala) to standard dla lekkich prac montażowych. Kompatybilny z większością

grzechotek, kluczy dynamometrycznych i adapterów dostępnych w warsztatach mechanicznych i elektronicznych.

### Rozmiar 14 mm

Rozwarcie 14 mm odpowiada śrubom M8 i M9 w systemie metrycznym. Sześciokątny profil zapewnia równomierne rozłożenie momentu obrotowego na sześć punktów styku, minimalizując ryzyko obtarcia krawędzi elementu.

### Konstrukcja stalowa

Stal narzędziowa charakteryzuje się odpowiednią twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne podczas dokręcania i odkręcania elementów złącznych.

### Profil sześciokątny

Wewnętrzny sześciokąt zapewnia precyzyjne dopasowanie do łbów śrub i nakrętek. Geometria ta umożliwi przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu, co jest istotne przy pracy z elementami o różnym stopniu dokręcenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	TVARDY
Model	T00140-14
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar nasadki	14 mm
Napęd	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa
System	Metryczny

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Naprawa rowerów i motocykli (elementy o średnim obciążeniu)
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Prace w warsztatach mechanicznych przy lekkich zespołach
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne
- Montaż osprzętu i akcesoriów samochodowych

- 
- Prace konserwacyjne w przemyśle lekkim

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt 1/4": grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi o niższych zakresach momentu, wkrętarkami udarowymi, adapterami przedłużającymi oraz przegubami kardana. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na chwycie narzędzia – luz może prowadzić do uszkodzenia elementu napędowego. Podczas pracy nasadka powinna być nasadzana na całą głębokość łba śruby lub nakrętki, co zapobiega obtarciu krawędzi.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i ewentualnych pozostałości oleju. Przechowywanie w suchym miejscu, w organizerze lub skrzynce narzędziowej, wydłuża żywotność produktu. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan wewnętrznego profilu sześciokątnego – zużyte krawędzie mogą powodować poślizg i uszkodzenie elementów złącznych.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem, zestaw nasadek w zakresie 4-14 mm oraz adapter przedłużający. W przypadku pracy z elementami w trudno dostępnych miejscach przydatny będzie przegub kardana lub nasadki długie.