

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-4-12-mm-t00141-12-tvardy-p-21447.html>

## Nasadka sześciokątna długa 1 4" 12 mm T00141-12 Tvardy

Cena brutto	<b>5,44 zł</b>
Cena netto	<b>4,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00141-12</b>
Kod producenta	<b>T00141-12</b>
Kod EAN	<b>5901477149436</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 1/4" 12 mm TVARDY T00141-12

Nasadka sześciokątna długa przeznaczona do wkrętarek, kluczy dynamometrycznych i grzechotek z chwytem 1/4". Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe nasadki nie sięgają.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 12 mm

Typ Długa

Profil Sześciokątny

### Charakterystyka techniczna

#### Chwył 1/4" (6,35 mm)

Standard stosowany w lekkich narzędziach ręcznych. Kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, grzechotek i kluczy dynamometrycznych o tym rozmiarze chwytu. Odpowiedni do momentów dokręcających do około 40-50 Nm.

### Wydłużona konstrukcja

Długość nasadki przekracza standardowe wymiary, co pozwala na pracę w głębokich gniazdach, przy śrubach osadzonych w zagłębieniach lub w miejscach ograniczonych elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatna w pracach motoryzacyjnych i montażowych.

### Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil o sześciu kątach zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie ściany śruby lub nakrętki. Minimalizuje ryzyko obtarcia krawędzi elementów złącznych, co ma znaczenie przy pracy z materiałami miękkimi lub skorodowanymi.

### Rozmiar 12 mm

Jeden z częściej stosowanych rozmiarów w zastosowaniach ogólnych. Wykorzystywany w montażu elementów elektrycznych, mechanicznych oraz w różnych pracach serwisowych. Sprawdza się przy śrubach M8 z łbem sześciokątnym.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00141-12
Producent	TVARDY
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	12 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokąt
Konstrukcja	Długa

## Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji przy elementach osadzonych głęboko
- Montaż i demontaż śrub w zagłębieniach i otworach
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD
- Prace instalacyjne przy ograniczonym dostępie do elementów
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace przy śrubach M8 z łbem sześciokątnym
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Naprawy rowerowe i motocyklowe

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed użyciem należy upewnić się, że narzędzie napędzające posiada chwyt 1/4" oraz że śruba lub nakrętka ma wymiar 12 mm. Nasadka powinna wchodzić na element złączny bez nadmiernego luzu, ale także bez konieczności forsowania.

### **Zakres momentów obrotowych**

Chwyt 1/4" jest przeznaczony do lekkich i średnich obciążeń. Nie należy przekraczać momentów dokręcających zalecanych przez producenta narzędzia napędzającego. Do ciężkich zastosowań należy rozważyć użycie narzędzi z chwytem 3/8" lub 1/2".

### **Konserwacja**

Po użyciu w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami korozyjnymi nasadkę należy oczyścić i osuszyć. Okresowe smarowanie chwytu przedłuży żywotność zarówno nasadki, jak i narzędzia napędzającego.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć inne rozmiary nasadek długich z serii TVARDY 1/4" (8 mm, 10 mm, 13 mm, 14 mm) oraz grzechotkę lub przedłużkę z chwytem 1/4" dla zwiększenia zasięgu pracy.