

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-1-4-11-mm-t00140-11-tvardy-p-21437.html>

## Nasadka sześciokątna 1 4" 11 mm T00140-11 Tvardy

Cena brutto	<b>4,73 zł</b>
Cena netto	<b>3,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00140-11</b>
Kod producenta	<b>T00140-11</b>
Kod EAN	<b>5901477149337</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 1/4" 11 mm TVARDY T00140-11

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4 cala do pracy z łbami o wymiarze 11 mm. Przeznaczona do montażu i demontażu elementów złącznych przy użyciu kluczy dynamometrycznych, grzechotek oraz wkrętarek akumulatorowych.

Rozmiar gniazda 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar nasadki 11 mm

Profil Sześciokątny

Model T00140-11

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo 1/4 cala

Standard kwadratowego gniazda 6,35 mm zapewnia kompatybilność z większością kluczy dynamometrycznych, grzechotek i bitów nasadkowych w tym zakresie. Odpowiedni do prac o niższym i średnim momencie obrotowym, typowo do 110 Nm.

### Rozmiar 11 mm

Wymiar klucza 11 mm stosowany w śrubach i nakrętkach M7, powszechnie występujących w instalacjach elektrycznych, montażu osprzętu rowerowego, drobnej mechanice oraz elementach wyposażenia wnętrz.

### Profil sześciokątny

Sześć punktów styku z łbem śruby lub nakrętki rozkłada siły na większej powierzchni niż profil dwunastokątny, zmniejszając ryzyko zaokrąglenia krawędzi przy większych obciążeniach.

### Stal narzędziowa

Materiał odporny na ścieranie i odkształcenia plastyczne. Hartowanie zwiększa twardość powierzchni, co przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	TVARDY
Model	T00140-11
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar nasadki	11 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (6-punktowy)
Materiał	Stal narzędziowa
Typ narzędzia	Nasadka sześciokątna

## Zastosowanie

- Montaż i serwis instalacji elektrycznych (puszki, osprzęt, listwy)
- Prace przy rowerach (hamulce, przerzutki, wsporniki)
- Drobna mechanika precyzyjna
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace monterskie w branży HVAC
- Naprawa i konserwacja narzędzi ogrodniczych

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzie ma kwadratowe gniazdo 1/4 cala (6,35 mm). Rozmiar ten jest oznaczony

---

również jako „drive 1/4”. Sprawdź również, czy śruby lub nakrętki wymagają klucza 11 mm – można to zrobić przy pomocy suwmiarki lub klucza nastawnego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadki sześciokątne wymagają regularnego czyszczenia z pyłu metalowego i zabrudzeń, które mogą gromadzić się wewnątrz profilu. Zaleca się okresowe lekkie nasmarowanie gniazda kwadratowego, aby zapobiec korozji i zapewnić płynne zakładanie na klucz.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest w pełni osadzona na łbie śruby lub nakrętki. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego oraz samej nasadki. W przypadku zacięć unikaj nadmiernej siły – zastosowanie środka penetrującego często ułatwia poluzowanie połączenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4", przedłużki w różnych długościach oraz inne nasadki z serii TVARDY w rozmiarach 8 mm, 10 mm, 12 mm i 13 mm – najbardziej uniwersalne wymiary do prac montażowych i serwisowych.