

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-4-6-mm-t00141-06-tvardy-p-21432.html>

## Nasadka sześciokątna długa 1 4" 6 mm T00141-06 Tvardy

Cena brutto	<b>3,70 zł</b>
Cena netto	<b>3,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00141-06</b>
Kod producenta	<b>T00141-06</b>
Kod EAN	<b>5901477149375</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 1/4" 6 mm TVARDY T00141-06

Wydłużona nasadka sześciokątna z chwytem 1/4" przeznaczona do pracy z łbami śrub i nakrętek o rozmiarze 6 mm. Konstrukcja długa umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Chwył 1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza 6 mm
Typ Długa
Profil Sześciokątny

### Charakterystyka techniczna

#### Chwył 1/4" (6,35 mm)

Standard stosowany w narzędziach ręcznych i pneumatycznych o małej i średniej mocy. Kompatybilny z grzechotkami, wkrętarkami akumulatorowymi, kątówkami pneumatycznymi oraz bitami z adapterami. Wymiary chwytu zgodne z normą DIN 3120 / ISO 1174.

### Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość trzpienia w porównaniu do nasadek standardowych. Umożliwia pracę z elementami złącznymi umieszczonymi w otworach, zagłębieniach i przestrzeniach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowa nasadka nie sięga do łba śruby.

### Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil sześciokątny zapewnia kontakt z sześcioma powierzchniami łba śruby lub nakrętki. Rozkład sił obciążających zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego, szczególnie przy mocno dokręconych lub skorodowanych połączeniach.

### Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali stopowej o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Materiał odporny na odkształcenia przy obciążeniach skrętnych występujących podczas dokręcania i luzowania połączeń śrubowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00141-06
Producent	TVARDY
Typ nasadki	Długa
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	6 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (6-punktowy)
Materiał	Stal narzędziowa

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w zagłębionych gniazdach montażowych
- Prace przy elementach złącznych w przestrzeniach o ograniczonym dostępie
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD z małymi śrubami mocującymi
- Montaż mebli z elementami złącznymi w otworach
- Prace przy instalacjach sanitarnych w miejscach trudnodostępnych
- Konserwacja i naprawa drobnego sprzętu mechanicznego
- Montaż osprzętu elektrycznego i oświetleniowego
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dostępu do małych śrub

### Kompatybilność narzędzi

---

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/4": grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne o zakresie do 25 Nm, wkrętarki akumulatorowe z adapterem, wkrętaki udarowe, kątówki pneumatyczne oraz przedłużki i przeguby kardana o tym samym rozmiarze chwytu.

## Użytkowanie

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom łba śruby — luz między ściankami może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złączonego. Nasadkę należy nasadzić na chwyt grzechotki lub innego narzędzia do momentu charakterystycznego kliknięcia kulki mocującej.

Podczas dokręcania należy utrzymywać oś narzędzia prostopadle do powierzchni elementu mocowanego. Praca pod kątem zwiększa ryzyko wyskoczenia nasadki i uszkodzenia łba śruby. W przypadku mocno dokręconych połączeń zaleca się użycie środka penetrującego i odczekanie kilku minut przed próbą poluzowania.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Okresowe pokrycie cienką warstwą oleju konserwacyjnego zapobiega korozji, szczególnie przy przechowywaniu w warunkach o podwyższonej wilgotności.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem (72 zęby), zestaw przedłużek 1/4" o różnych długościach, przegub kardana 1/4" do pracy pod kątem oraz adapter z 1/4" na 3/8" umożliwiający użycie nasadki z większymi narzędziami.